

平成31年

「実施設計書に使用する単価表」

平成31年4月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

平成30年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 「実施設計書に使用する単価表」（以下、「単価表」という。）は、岐阜県農政部、林政部、県土整備部、都市建築部が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
2. 「単価表」には(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」、「web建設物価」、「月刊積算資料」、「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に掲載されている単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「/」が表示してあります。
3. 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地域があります。これらについては、「単価表」の中では「-」が表示してあります。
4. 「単価表」の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売すること及び二次的著作物を作成することを禁止します。
5. 「単価表」の改定時期は、4月（全面改定）、7月・10月・1月（部分改定）を基本としていますが、市場価格の変動が著しい品目については、適宜改定することとしています。

目 次

第1章	労務単価	1
1章	労務単価	1
第2章	資材単価	
1.	一般	
(1)	油 類	2
(2)	石 材	3
	クラッシャーラン、粒調砕石、合材用砕石、割栗石、割石	
	コンクリート用砂、コンクリート用砂利、サンドクッション用砂	
(3)	盛土材	7
(4)	生コンクリート	8
(5)	アスファルト合材及び舗装用資材	12
(6)	コンクリートブロック	16
(7)	コンクリート杭	19
(8)	コンクリート矢板	19
(9)	ヒューム管、PCヒューム管、透水コンクリート管	20
(10)	道路用製品	21
	L型側溝、歩車道境界、地先境界ブロック、コンクリート平板	
	境界杭、各種コンクリート側溝及びコンクリート蓋、鋼製蓋	
	鉄筋コンクリートベンチフリューム、集水柵グレーチング	
	ボックスカルバート、コンクリート柵渠、コンクリートL型擁壁	
(11)	油 類	34
(12)	木 材	34
(13)	金 物	34
(14)	鉄 線 籠	35
(15)	産業用火薬	38
(16)	削孔用ロッドビット	38
(17)	緑 化 材	38
(18)	光ケーブル	39
(19)	各 種 材 料	40

2.	交通安全施設関係	
	(1) 道路用防護柵	42
	ガードレール、ガードパイプ、P種ガードパイプ、ガードケーブル	
	(2) 落石防止網、法面防護網	44
	(3) ロープネット	46
	(4) 落石防止柵（ロックフェンス）	46
	(5) 道路標識	47
	(6) 道路反射鏡	49
	(7) 照明灯	50
	(8) 視線誘導標	50
	(9) トンネル照明器具等	51
3.	雪寒関係	
	(1) PCシェッド	51
	(2) 雪崩予防柵	52
4.	橋梁	
	(1) 橋梁用鋼材	53
	(2) 橋梁用資材	56
5.	トンネル	58
	(トンネル掘削材料等)	
6.	河川	58
	(鋼製逆水防止扉)	
7.	砂防	58
	(砂防・急傾斜指定地標識)	
8.	用水道	59
9.	県産材・間伐材	60
10.	再生砕石・再生砂	61
11.	処理費	63
12.	土壌検査費	76

第3章 農業農村整備関係

1.	各種材料	77
	(1)マンホール類 (2)止水板 (3)目地板	
2.	ほ場整備関係	
	(1)鉄筋コンクリートベンチフリューム類	79
	(2)鉄筋コンクリートU型類	81
	(3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類	83
	(4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類	87
	(5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類	89
	(6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類	90
	(7)鉄筋コンクリート有孔U形類	91
	(8)鉄筋コンクリートU形用蓋類	92
3.	管水路関係	
	(1)硬質塩化ビニール管類	94
	(2)塩ビ製TS継手類	99
	(3)塩ビ管用鋼板製異形管類	103
	(4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類	104
	(5)鋼製異形管類	106
	(6)FRP製異形管類	112
	(7)各種ジョイント製品類	120
	(8)弁類等	121
	(9)雑品類	122
4.	分水ゲート関係	
	(1)盗水防止弁	123
	(2)BF用引上弁	123
	(3)BF用スルーゲート	124
	(4)丸形引上弁	124
	(5)角形引上弁	124
	(6)溜池栓	124
	(7)開閉弁	125
	(8)用水弁	125
	(9)取付式分水弁	125
5.	畜産関係	
	(1)牧柵類	126
6.	その他	
	(1)種子	127
	(2)肥料	128
	(3)暗渠排水資材	128

第4章	森林整備保全関係	
1.	苗木、挿木、切丸太（皮はぎ）	130
2.	油類	132
3.	造林資材	132
4.	緑化資材	132
5.	土木資材	134
6.	表示板	135
7.	運搬器具	136
8.	道路用防護柵	138

第1章 労務単価

職 種	基準日額	摘 要
特殊作業員	22,200	1 本単価は所定労働時間内8時間当たりの単価である。 2 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まない。 3 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通整理業務の場合には、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は含まれていない。
普通作業員	19,800	
軽作業員	14,700	
造園工	21,000	
法面工	26,200	
とび工	25,400	
石工	27,500	
ブロック工	26,300	
電工	21,000	
鉄筋工	24,300	
鉄骨工	24,100	
塗装工	24,600	
溶接工	26,900	
運転手(特殊)	23,000	
運転手(一般)	19,900	
潜かん工	31,500	
潜かん世話役	37,100	
さく岩工	27,200	
トンネル特殊工	35,000	
トンネル作業員	25,400	
トンネル世話役	36,500	
橋りょう特殊工	29,200	
橋りょう塗装工	31,800	
橋りょう世話役	32,800	
土木一般世話役	23,600	
高級船員	27,100	
普通船員	21,800	
潜水士	37,100	
潜水連絡員	24,300	
潜水送気員	23,900	
山林砂防工	27,200	
軌道工	38,000	
型わく工	26,000	
大工	26,200	
左官	23,600	
配管工	20,500	
はつり工	24,800	
防水工	24,100	
板金工	24,000	
タイル工	25,700	
サッシ工	25,200	
屋根ふき工	—	
内装工	24,500	
ガラス工	24,000	
建具工	22,300	
ダクト工	19,900	
保温工	23,400	
建築ブロック工	—	
設備機械工	24,100	
交通誘導警備員A	14,200	
交通誘導警備員B	12,800	

第2章 資材単価

(1) 油類単価

10当たり

地区名	対象地域	品名			
		ガソリン	軽油	重油	灯油
		レギュラー 80オクタン以上	小型ローリー	A	小型ローリー
		スタンド渡し	パトロール給油	ローリー (LS) 渡し	4KL積載車
岐阜	岐阜、大垣、揖斐、 美濃、可茂、多治見 土木事務所管内	132.0	112.0	66.0	76.0
高山	郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内	135.0	115.0	69.0	79.0

(2)-1 石材単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐阜 B	山県市(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場)
岐阜 C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐阜 D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大 垣	全域
揖斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖斐 B	揖斐川町(春日(美東・中山・川合)、坂内)
揖斐 C	揖斐川町(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
美濃 A	関市(美濃B、Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域)
美濃 B	美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞)、 関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保)
美濃 C	関市(洞戸、板取、上之保)
郡上 A	郡上 Bを除く全域
郡上 B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、 大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町)
可茂 A	美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町
可茂 B	七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全 域) 御嵩町、可児市兼山
可茂 C	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)、東白川村
多治見 A	多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域)
多治見 B	瑞浪市、土岐市(鶴里町・曾木町)
恵那 A	恵那市(恵那Bを除く全域)
恵那 B	中津川市(恵那Cを除く全域)、恵那市(飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町)
恵那 C	中津川市(坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠)
下呂 A	下呂 Bを除く全域
下呂 B	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高山 A	高山 B・Cを除く全域
高山 B	高山市(滝町・岩井町・大島町)
	高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・ 法力・瓜田・大谷を除く全域)
	高山市清見町(大原・櫛谷・森茂・大谷・江黒)
	高山市荘川町
高山 C	高山市(久々野町(山梨を除く全域)、朝日町(高山Cを除く全域))
高山 C	高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島・西洞・宮之前・桑之島)、高根町)
古川 A	古川 Bを除く全域
古川 B	飛騨市(宮川町(落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巢之内・種 蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域)、神岡町)、高山市(上宝町、奥 飛騨温泉郷)

砕石単価

品名	クラッシャーレン JIS A 5001	粒調砕石 JIS A 5001	合材用砕石	割栗石	割石
規格	C-40	M-40	φ5-13mm	50-150mm	150-250mm
コード					
単位	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
岐阜 A	3,500	4,100	4,200	3,850	4,000
岐阜 B	3,650	4,250	4,350	4,200	4,350
岐阜 C	4,050	4,450	4,550	4,200	4,350
岐阜 D	4,450	4,850	4,850	4,850	4,850
大垣	3,500	4,100	4,200	3,850	4,000
揖斐 A	3,500	4,100	4,200	3,850	4,000
揖斐 B	4,050	4,450	4,550	4,200	4,350
揖斐 C	4,600	5,000	4,950	4,700	4,850
美濃 A	3,400	3,700	4,400	4,000	4,000
美濃 B	3,750	4,050	4,750	4,350	4,350
美濃 C	4,200	4,500	5,200	4,800	4,800
郡上 A	4,650	5,050	5,450	4,650	5,800
郡上 B	5,300	5,700	6,100	5,300	6,450
可茂 A	3,300	3,600	4,300	3,900	3,900
可茂 B	3,750	4,050	4,750	4,350	4,350
可茂 C	4,500	4,800	5,500	5,100	5,100
多治見 A	3,300	3,600	4,300	3,900	3,900
多治見 B	3,750	4,050	4,750	4,350	4,350
恵那 A	4,300	4,600	5,300	4,900	4,900
恵那 B	4,500	4,800	5,500	5,100	5,100
恵那 C	5,000	5,300	6,000	5,600	5,600
下呂 A	4,300	4,900	5,100	5,100	5,400
下呂 B	5,600	6,200	6,400	6,400	6,700
高山 A	4,300	4,900	5,100	5,100	5,400
高山 B	5,300	5,900	6,100	6,100	6,400
高山 C	6,300	6,900	7,100	7,100	7,400
古川 A	4,700	5,300	5,100	5,100	5,400
古川 B	5,000	5,600	5,200	5,500	5,800
備考	C-30 100円増	M-30 100円増	φ5-2.5 100円増 φ20-13 100円引		

注) 1. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

石 材 単 価

品 名	コンクリート用 砂	コンクリート用 砂利	サンドクッション用 砂		
規 格		φ 5-25mm			
コ ー ド					
単 位	m ³	m ³	m ³		
岐 阜 A	4,300	3,950	3,200		
岐 阜 B	4,300	3,950	3,200		
岐 阜 C	4,650	4,200	3,050		
岐 阜 D	4,750	4,350	3,300		
大 垣	4,300	3,950	3,000		
揖 斐 A	4,300	3,950	3,000		
揖 斐 B	4,300	3,950	3,000		
揖 斐 C	4,700	4,300	3,250		
美 濃 A	4,300	3,950	2,700		
美 濃 B	4,500	4,050	2,700		
美 濃 C	4,500	4,050	2,700		
郡 上 A	4,400	4,250	3,300		
郡 上 B	4,400	4,250	3,300		
可 茂 A	4,250	4,100	2,300		
可 茂 B	4,250	4,100	2,400		
可 茂 C	4,400	4,250	2,500		
多 治 見 A	4,250	4,100	2,200		
多 治 見 B	4,250	4,100	2,200		
恵 那 A	4,400	4,400	2,200		
恵 那 B	4,400	4,400	2,200		
恵 那 C	4,400	4,400	2,200		
下 呂 A	4,650	4,650	4,600		
下 呂 B	5,250	5,250	5,900		
高 山 A	4,800	4,800	4,600		
高 山 B	4,800	4,800	5,600		
高 山 C	5,750	5,750	6,600		
古 川 A	4,800	4,800	4,600		
古 川 B	4,800	4,800	4,900		
備 考					

注) 1. サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。

2. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

石 材 単 価

品 名	野面石				
規 格	控35cm				
コード					
単 位	m ²				
岐 阜 A	*				
岐 阜 B	*				
岐 阜 C	*				
岐 阜 D	*				
大 垣	*				
揖 斐 A	*				
揖 斐 B	*				
揖 斐 C	*				
美 濃 A	*				
美 濃 B	*				
美 濃 C	*				
郡 上 A	6,750				
郡 上 B	6,750				
可 茂 A	*				
可 茂 B	*				
可 茂 C	*				
多 治 見 A	*				
多 治 見 B	6,000				
恵 那 A	*				
恵 那 B	*				
恵 那 C	*				
下 呂 A	7,250				
下 呂 B	7,250				
高 山 A	7,250				
高 山 B	7,250				
高 山 C	*				
古 川 A	7,250				
古 川 B	*				
備 考					

注) 1. *印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(3) 盛土材単価

1 m³当たり

地区名	地域名	単価
岐阜	1. 岐阜市(長良川左岸地域)・各務原市川島・岐南町 笠松町・本巣市(旧本巣町・旧糸貫町)	2,760
	2. 羽島市	3,100
	3. 各務原市(各務原市川島を除く全て)	2,650
	4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾(6を除く))	2,900
	5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市	2,700
	6. 本巣市根尾(大河原・越波・上大須・黒津・能郷)	3,560
大垣	1. 大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町	3,040
	2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町	3,180
	3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町	2,900
揖斐	全域	3,310
美濃	1. 美濃市(2を除く)、関市(2、3を除く)	3,000
	2. 美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蔵生・ 片知・神洞) 関市(武芸川町・富之保・中之保・下之保)	3,420
	3. 関市(洞戸・板取・上之保)	3,960
郡上	1. 郡上市(2を除く)	2,580
	2. 郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・ 入間)・大和町(内ヶ谷)・白鳥町(石徹白)・明宝・ 和良町・高鷲町)	3,960
可茂	1. 美濃加茂市・坂祝町・可児市(2を除く)・川辺町・ 富加町	2,880
	2. 可児市(兼山町)・御嵩町・七宗町・ 八百津町(3を除く)・白川町(3を除く)	3,420
	3. 東白川村・ 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河) 八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)	4,320
多治見	1. 多治見市・笠原町・土岐市(2を除く)	2,880
	2. 瑞浪市・土岐市(鶴里町・曾木町)	3,420
恵那	1. 恵那市(2を除く)	4,080
	2. 中津川市(3を除く)・ 恵那市(飯地町・笠置町・中野方町・串原・上矢作町)	4,320
	3. 中津川市(坂下・上野・川上・加子母・付知町・田瀬・ 下野・福岡・高山・山口・馬籠)	4,920
下呂	1. 2、3、4を除く地域	3,840
	2. 下呂市小坂町(落合(3、4を除く地域))・湯屋・大洞)	5,160
	3. 下呂市小坂町(落合(鈴蘭口以遠～追分手前まで))	5,880
	4. 下呂市小坂町(落合(追分以遠))	6,240
高山	全域	2,900
古川	全域	2,950

備考【土木建設工事関連】

1. 締固め後の土量単価(ただし、締固め施工費は含まず。)
2. 路体、路床、堤体に使用。
3. 土量換算を用いず、ほぐした土量として積算する場合は、単価に0.75を乗じること。
(例) 大型土のうの中詰め土として積算する場合

備考【農業農村整備工事関連】

1. 締固め後の土量単価(ただし、締固め施工費は含まず。)
2. 路肩、路体、路床、堤体に使用。
3. 土量換算を用いない(地山状態)で積算する場合は、単価に0.9を乗じること。

備考【森林整備工事関連】

1. 締固め後の土量単価(ただし、締固め施工費は含まず。)
2. 路体、路床、堤体に使用。

(4)-1 生コンクリート単価地区一覧表

地区名	地域名
岐阜 ①	岐阜 ②・③・④・⑤・⑥・⑦を除く全域
岐阜 ②	山県市 (旧美山町 (岐阜③・④を除く全域))
岐阜 ③	山県市 (神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野 (岐阜④除く))
岐阜 ④	山県市 (神崎(1) (仲越・白岩)・円原(1) (今島以遠)・柿野(1) (西洞・落合以遠))
岐阜 ⑤	本巣市根尾 (岐阜⑥⑦を除く全域)
岐阜 ⑥	本巣市根尾 (越波・上大須・黒津・能郷谷 (下))
岐阜 ⑦	本巣市根尾 (大河原・能郷谷 (上))
大垣	全 域
揖斐 ①	揖斐 ②・③・④を除く全域
揖斐 ②	揖斐川町 (坂内・鶴見・東杉原・東横山・西横山)
揖斐 ③	揖斐川町 (塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)
揖斐 ④	池田町片山(1) (善南寺山) 揖斐川町春日 (美束(1) (古田谷)、中山、川合(1) (古屋))
美濃 ①	関市 (美濃②・③・④を除く全域)、美濃市全域
美濃 ②	関市上之保全域
美濃 ③	関市板取 (美濃④を除く全域)、関市洞戸高賀
美濃 ④	関市板取(1) (杉原以遠及び岩本洞林道、大谷大栃林道、中美濃林道)
郡上 ①	郡上 ②を除く全域
郡上 ②	郡上市 (大和町 (内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝 (小川))
可茂 ①	可茂 ②を除く全域
可茂 ②	白川町、東白川村、八百津町 (潮見・福地・久田見・南戸)
多治見 ①	多治見市、土岐市 (多治見②を除く全域)
多治見 ②	瑞浪市、土岐市 (鶴里町・曾木町)
恵那 ①	恵那②を除く全域
恵那 ②	中津川市加子母(1) (二渡西、向畑、川向、杉ヶ平、東本谷、小郷東木曾谷林道～松尾木曾谷林道以北) 中津川市付知町(1) (白谷、白谷橋以遠、恵北東林道以北) 中津川市福岡(1) (柏原、二ツ森、御鞆立)、中津川市川上(1) (丸野・奥屋以遠) 中津川市坂下(1) (高峰山)、中津川市中津川(1) (ウェストン公園以遠) 中津川市神坂、中津川市落合(1) (平石、横挽、釜沢、井巾) 中津川市阿木(1) (奥ノ平、風神社以遠) 恵那市上矢作町(1) (飯田洞 (大畑・兼定以遠)、木の実 (雉子洞以遠)、達原 (海以遠))
下呂 ①	下呂 ②・③・④・⑤・⑥・⑦を除く全域
下呂 ②	下呂市馬瀬 (川上・黒石)
下呂 ③	下呂市小坂町 (落合(1) 御嶽橋以遠～鈴蘭口手前まで・湯谷・大洞)
下呂 ④	下呂市小坂町 (落合(2) 鈴蘭口以遠～追分け手前まで)
下呂 ⑤	下呂市小坂町 (落合(3) 追分け以遠)
下呂 ⑥	下呂市萩原町 (山之口(1) 知喜里橋以遠)
下呂 ⑦	下呂市金山町
高山 ①	高山 ②・③を除く全域
高山 ②	高山市高根町 (小日和田・日和田・野麦・阿多野郷)
高山 ③	高山市丹生川町 (乗鞍)
古川 ①	古川 ②を除く全域
古川 ②	飛騨市神岡町 (打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、 飛騨市宮川町 (万波)

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	BB	BB	BB	BB	BB	BB
	18- 8-25 18- 8-40	21- 8-25 W/C=60%以下	21- 5-40 W/C=60%以下	21- 3-40 W/C=60%以下	18- 8-25 18- 8-40 W/C=60%以下	21- 5-80 W/C=60%以下
コード						
岐阜①	11,000	11,400	11,400	11,400	11,400	
岐阜②	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600	
岐阜③	15,800	16,200	16,200	16,200	16,200	
岐阜④	17,900	18,300	18,300	18,300	18,300	
岐阜⑤	17,300	17,700	17,700	17,700	17,700	
岐阜⑥	20,300	20,700	20,700	20,700	20,700	
岐阜⑦	20,800	21,200	21,200	21,200	21,200	
大垣	11,000	11,400	11,400	11,400	11,400	
揖斐①	15,900	16,300	16,300	16,300	16,300	
揖斐②	16,500	16,900	16,900	16,900	16,900	
揖斐③	16,700	17,100	17,100	17,100	17,100	
揖斐④	16,500	16,900	16,900	16,900	16,900	
美濃①	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600	
美濃②	16,000	16,400	16,400	16,400	16,400	
美濃③	16,600	17,000	17,000	17,000	17,000	
美濃④	18,600	19,000	19,000	19,000	19,000	
郡上①	17,900	18,300	18,300	18,300	18,300	
郡上②	18,400	18,800	18,800	18,800	18,800	
可茂①	15,200	15,600	15,600	15,600	15,600	
可茂②	18,000	18,400	18,400	18,400	18,400	
多治見①	13,500	13,900	13,900	13,900	13,900	
多治見②	13,500	13,900	13,900	13,900	13,900	
恵那①	16,150	16,500	16,500	16,500	16,500	
恵那②	16,700	17,100	17,100	17,100	17,100	
下呂①	16,900	17,300	17,300	17,300	17,300	
下呂②	17,400	17,800	17,800	17,800	17,800	
下呂③	17,700	18,100	18,100	18,100	18,100	
下呂④	18,900	19,300	19,300	19,300	19,300	
下呂⑤	19,900	20,300	20,300	20,300	20,300	
下呂⑥	17,400	17,800	17,800	17,800	17,800	
下呂⑦	17,900	18,300	18,300	18,300	18,300	
高山①	16,900	17,000	17,000	17,000	17,000	
高山②	17,700	17,800	17,800	17,800	17,800	
高山③	18,300	18,400	18,400	18,400	18,400	
古川①	16,900	17,000	17,000	17,000	17,000	18,000
古川②	17,400	17,500	17,500	17,500	17,500	18,500

21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上宝村のみ

N：普通ポルトランドセメント BB：高炉セメントB種 H：早強ポルトランドセメント

※一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	BB	BB	BB	BB	BB	BB	BB
	24- 5-40 W/C=40%以下	24- 8-25 W/C=55%以下	24-12-25 W/C=55%以下	30-18-25 W/C=55%以下 C=350以上	18- 8-40 W/C=60%以下 C=240以上	18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上	21- 8-40 W/C=60%以下
コード							
岐阜①	-	11,800	11,800	12,700	11,400	11,400	11,400
岐阜②	-	16,000	16,000	17,100	15,600	16,300	15,600
岐阜③	-	16,600	16,600	17,700	16,200	16,900	16,200
岐阜④	-	18,700	18,700	19,800	18,300	19,000	18,300
岐阜⑤	-	18,100	18,100	19,950	17,700	18,600	17,700
岐阜⑥	-	21,100	21,100	22,950	20,700	21,600	20,700
岐阜⑦	-	21,600	21,600	23,450	21,200	22,100	21,200
大垣	-	11,800	11,800	12,700	11,400	11,400	11,400
揖斐①	-	16,600	16,600	18,200	16,300	16,900	16,300
揖斐②	-	17,200	17,200	18,800	16,900	17,500	16,900
揖斐③	-	17,400	17,400	19,000	17,100	17,700	17,100
揖斐④	-	17,200	17,200	18,800	16,900	17,500	16,900
美濃①	-	16,000	16,000	17,100	15,600	16,300	15,600
美濃②	-	16,800	16,800	17,900	16,400	17,100	16,400
美濃③	-	17,400	17,400	18,500	17,000	17,700	17,000
美濃④	-	19,400	19,400	20,500	19,000	19,700	19,000
郡上①	-	18,600	18,900	20,100	18,300	18,800	18,300
郡上②	-	19,100	19,400	20,600	18,800	19,300	18,800
可茂①	-	16,400	16,400	17,100	15,600	15,900	15,600
可茂②	-	18,700	18,700	20,100	18,400	18,850	18,400
多治見①	-	14,200	14,200	15,600	13,900	14,350	13,900
多治見②	-	14,200	14,200	15,600	13,900	14,350	13,900
恵那①	-	16,850	17,050	18,050	16,500	17,000	16,500
恵那②	-	17,350	17,550	18,450	17,100	17,500	17,100
下呂①	-	17,600	17,600	18,800	17,300	17,650	17,300
下呂②	-	18,100	18,100	19,300	17,800	18,150	17,800
下呂③	-	18,400	18,400	19,600	18,100	18,450	18,100
下呂④	-	19,600	19,600	20,800	19,300	19,650	19,300
下呂⑤	-	20,600	20,600	21,800	20,300	20,650	20,300
下呂⑥	-	18,100	18,100	19,300	17,800	18,150	17,800
下呂⑦	-	18,600	18,600	19,800	18,300	18,650	18,300
高山①	-	17,200	17,200	17,800	17,000	17,200	17,000
高山②	-	18,000	18,000	18,600	17,800	18,000	17,800
高山③	-	18,600	18,600	19,200	18,400	18,600	18,400
古川①	-	17,200	17,200	17,800	17,000	17,200	17,000
古川②	-	17,700	17,700	18,300	17,500	17,700	17,500

N：普通ポルトランドセメント BB：高炉セメントB種 H：早強ポルトランドセメント

※一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

生コンクリート材料単価

m³当たり

地区名	N	N	N	N	H	BB	小型車 割増
	24- 8-25 W/C=55%以下	24-12-25 W/C=55%以下	30- 8-25 W/C=55%以下	M45-2.5-40 W/C=60%以下	40- 8-25 W/C=55%以下	18- 5-40 W/C=60%以下	
コード							
岐阜①	12,200	12,200	12,700	-	15,100	11,400	2,000
岐阜②	16,400	16,400	16,800	16,600	19,400	15,600	2,000
岐阜③	17,000	17,000	17,400	-	20,000	16,200	2,000
岐阜④	19,100	19,100	19,500	-	22,100	18,300	2,000
岐阜⑤	18,700	18,700	18,700	18,650	20,750	17,700	2,000
岐阜⑥	21,700	21,700	21,700	21,650	23,750	20,700	2,000
岐阜⑦	22,200	22,200	22,200	22,150	24,250	21,200	2,000
大垣	12,200	12,200	12,700	12,700	15,100	11,400	2,000
揖斐①	16,600	16,600	17,300	17,500	19,300	16,300	2,000
揖斐②	17,200	17,200	17,900	18,100	19,900	16,900	2,000
揖斐③	17,400	17,400	18,100	18,300	20,100	17,100	2,000
揖斐④	17,200	17,200	17,900	18,100	19,900	16,900	2,000
美濃①	16,400	16,400	16,800	16,600	19,400	15,600	2,000
美濃②	17,200	17,200	17,600	-	20,200	16,400	2,000
美濃③	17,800	17,800	18,200	-	20,800	17,000	2,000
美濃④	19,800	19,800	20,200	-	22,800	19,000	2,000
郡上①	18,600	18,900	19,300	19,400	21,400	18,300	1,500
郡上②	19,100	19,400	19,800	19,900	21,900	18,800	1,500
可茂①	16,400	16,400	16,800	16,600	19,400	15,600	1,500
可茂②	18,700	18,700	19,400	19,350	21,800	18,400	1,500
多治見①	14,200	14,200	14,900	15,150	17,300	13,900	1,500
多治見②	14,200	14,200	14,900	15,150	17,300	13,900	1,500
恵那①	17,150	17,350	17,550	18,050	19,700	16,500	1,500
恵那②	17,650	17,850	18,050	18,550	20,200	17,100	1,500
下呂①	17,600	17,600	18,300	18,150	20,300	17,300	1,500
下呂②	18,100	18,100	18,800	18,650	20,800	17,800	1,500
下呂③	18,400	18,400	19,100	18,950	21,100	18,100	1,500
下呂④	19,600	19,600	20,300	20,150	22,300	19,300	1,500
下呂⑤	20,600	20,600	21,300	21,150	23,300	20,300	1,500
下呂⑥	18,100	18,100	18,800	18,650	20,800	17,800	1,500
下呂⑦	18,600	18,600	19,300	19,150	21,300	18,300	1,500
高山①	17,200	17,200	17,600	17,600	19,400	17,000	800
高山②	18,000	18,000	18,400	18,400	20,200	17,800	800
高山③	18,600	18,600	19,000	19,000	20,800	18,400	800
古川①	17,200	17,200	17,600	17,600	19,400	17,000	800
古川②	17,700	17,700	18,100	18,100	19,900	17,500	800

N：普通ポルトランドセメント BB：高炉セメントB種 H：早強ポルトランドセメント

※一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

※小型車割増は4 t車を基準とする。

(5)-1 アスファルト合材単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐 阜 ①	岐阜 ②を除く全域
岐 阜 ②	本巣市根尾
大 垣	全 域
揖 斐 ①	揖斐 ②を除く全域
揖 斐 ②	揖斐川町(坂内、旧藤橋村)
美 濃 ①	美濃 ②を除く全域
美 濃 ②	関市板取
郡 上 ①	郡上 ②を除く全域
郡 上 ②	郡上市(白鳥町(石徹白)、明宝(小川))
可 茂 ①	可茂 ②を除く全域
可 茂 ②	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)、白川町、東白川村
多 治 見	全 域
恵 那 ①	恵那 ②を除く全域
恵 那 ②	中津川市(川上、加子母、付知町)
下 呂 ①	下呂 ②・③を除く全域
下 呂 ②	下呂市金山町
下 呂 ③	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高 山 ①	高山 ②・③を除く全域
高 山 ②	高山市(丹生川町(乗鞍)、高根町)
高 山 ③	白川村
古 川 ①	古川 ②を除く全域
古 川 ②	飛騨市神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、 飛騨市宮川町(万波)、高山市奥飛騨温泉郷(平湯)

(5)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト合材							
	規格							
	密粒度 アスコン		開粒度 アスコン	密粒度 アスコン	透水性 アスコン	排水性 アスコン		
	(20F)	(13F)	(13)	(20) 改質②	(13)	(20)	(13)	
岐阜①	—	—	12,000	14,300	12,600	17,700	17,800	
岐阜②	—	13,800	13,100	15,400	13,700	18,800	18,900	
大垣	—	—	12,000	14,300	12,600	17,700	17,800	
揖斐①	—	—	12,200	14,500	12,800	17,700	17,800	
揖斐②	—	14,000	13,300	15,600	13,900	19,000	19,100	
美濃①	—	—	12,200	14,500	12,800	17,900	18,000	
美濃②	—	—	12,600	14,900	13,200	18,300	18,400	
郡上①	13,800	14,100	13,400	15,700	14,000	—	19,200	
郡上②	14,000	14,300	13,600	15,900	14,200	—	19,400	
可茂①	—	—	11,700	14,000	12,300	17,400	17,500	
可茂②	—	—	12,400	14,700	13,000	18,100	18,200	
多治見	—	—	11,500	13,800	12,100	17,200	17,300	
恵那①	—	—	12,400	14,700	13,000	—	18,200	
恵那②	—	—	12,800	15,100	13,400	—	18,600	
下呂①	13,900	14,400	13,700	15,800	14,300	—	19,500	
下呂②	12,800	13,300	12,600	14,700	13,200	—	18,400	
下呂③	15,200	15,700	15,000	17,100	15,600	—	20,800	
高山①	14,500	15,000	14,300	16,400	14,900	—	20,100	
高山②	15,100	15,600	14,900	17,000	15,500	—	20,700	
高山③	14,900	15,400	14,700	16,800	15,300	—	20,500	
古川①	14,500	15,000	14,300	16,400	14,900	—	20,100	
古川②	15,000	15,500	14,800	16,900	15,400	—	20,600	

注) 1. 透水性アスファルト アスファルト混合物の耐久性のため石粉使用量の50%程度の消石灰と置き換える。

目標空隙率 12%程度

透水係数 1.2×10^{-2} cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数 1.0×10^{-2} cm/sec以上

※—印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(5)-2 アスファルト合材単価

t 当たり

地区名	アスファルト再生合材						
	規格						
	密粒度 アスコン		密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン	細粒度 アスコン	歴青安定 処 理
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	(13)	
岐阜①	11,100	11,400	—	—	10,800	12,100	10,400
岐阜②	12,200	12,500	—	12,800	11,900	13,200	11,500
大 垣	11,100	11,400	—	—	10,800	12,100	10,400
揖斐①	11,800	12,100	—	—	11,500	12,800	11,100
揖斐②	12,600	12,900	—	13,200	12,300	13,600	11,900
美濃①	11,300	11,600	—	—	11,000	12,300	10,600
美濃②	11,700	12,000	—	—	11,400	12,700	11,000
郡上①	12,500	12,800	12,800	13,100	12,200	13,500	11,800
郡上②	12,700	13,000	13,000	13,300	12,400	13,700	12,000
可茂①	10,800	11,100	—	—	10,500	11,800	10,100
可茂②	11,500	11,800	—	—	11,200	12,500	10,800
多治見	10,600	10,900	—	—	10,300	11,600	9,900
恵那①	11,500	11,800	—	—	11,200	12,500	10,800
恵那②	11,900	12,200	—	—	11,600	12,900	11,200
下呂①	13,400	13,900	13,900	14,400	12,900	14,700	12,500
下呂②	12,300	12,800	12,800	13,300	11,800	13,600	11,400
下呂③	14,700	15,200	15,200	15,700	14,200	16,000	13,800
高山①	14,000	14,500	14,500	15,000	13,500	15,300	13,100
高山②	14,600	15,100	15,100	15,600	14,100	15,900	13,700
高山③	14,400	14,900	14,900	15,400	13,900	15,700	13,500
古川①	14,000	14,500	14,500	15,000	13,500	15,300	13,100
古川②	14,500	15,000	15,000	15,500	14,000	15,800	13,600

注) 1. アスファルト再生合材中の廃材の占める割合は30%程度とする。

2. 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(5)-2 アスファルト合材単価

地区名	付着性改善改質アスファルト					
	規格					
	密粒度 アスコン		密粒度 アスコン		粗粒度 アスコン	
	(20)	(13)	(20F)	(13F)	(20)	
岐阜①	18,200	18,500	—	—	17,300	
岐阜②	19,300	19,600	—	—	18,400	
大垣	18,200	18,500	—	—	17,300	
揖斐①	18,400	18,700	—	—	17,500	
揖斐②	19,500	19,800	—	—	18,600	
美濃①	18,400	18,700	—	—	17,500	
美濃②	18,800	19,100	—	—	17,900	
郡上①	19,600	19,900	—	—	18,700	
郡上②	19,800	20,100	—	—	18,900	
可茂①	17,900	18,200	—	—	17,000	
可茂②	18,600	18,900	—	—	17,700	
多治見	17,700	18,000	—	—	16,800	
恵那①	18,600	18,900	—	—	17,700	
恵那②	19,000	19,300	—	—	18,100	
下呂①	19,700	20,200	20,000	20,500	18,800	
下呂②	18,600	19,100	18,900	19,400	17,700	
下呂③	21,000	21,500	21,300	21,800	20,100	
高山①	20,300	20,800	20,600	21,100	19,400	
高山②	20,900	21,400	21,200	21,700	20,000	
高山③	20,700	21,200	21,000	21,500	19,800	
古川①	20,300	20,800	20,600	21,100	19,400	
古川②	20,800	21,300	21,100	21,600	19,900	

注) 1. —印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(5)-3 アスファルト乳剤及び舗装用資材

名 称	単位	単 価	備 考
アスファルト乳剤 PK-3・4号	㍓		プライムコート, タックコート
アスファルト乳剤 PK-1・2号	㍓		浸透用
ハンマー用ピックスチール	本	1,800	舗装版取り壊し用
路面切削機用タイン	本	1,600	ホイール式 2.0m

(6)-1 積ブロック単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐阜A	岐阜B・C・Dを除く全域
岐阜B	山口市(旧美山町(神崎・円原・葛原・片原))
岐阜C	本巣市根尾(岐阜Dを除く全域)
岐阜D	本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田)
大 垣	全 域
揖斐A	揖斐B・Cを除く全域
揖斐B	揖斐川町(旧藤橋村(揖斐Cを除く全域)、坂内)
揖斐C	揖斐川町(旧藤橋村(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山))
美濃A	美濃Bを除く全域
美濃B	関市(洞戸(奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保)
郡上A	郡上B・Cを除く全域
郡上B	郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(八幡Cを除く全域)、明宝(小川)、和良町)
郡上C	郡上市(白鳥町(石徹白・前谷・千田野・歩岐島・長滝・二日町)、高鷲町)
可茂A	可茂Bを除く全域
可茂B	八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)
多治見	全 域
恵 那	全 域
下呂A	下呂B・Cを除く全域
下呂B	下呂市馬瀬(川上・黒石)
下呂C	下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞)
高山A	高山Bを除く全域
高山B	高山市(丹生川町(乗鞍)、荘川町、朝日町(胡桃島・西洞・宮之前・桑之島)、高根町(小日和田・日和田・野麦・阿多野郷))、白川村
古川A	古川Bを除く全域
古川B	飛騨市(河合町(天生・二ツ屋)、宮川町(万波)、神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、高山市(旧上宝村(神坂・中尾・栃尾・平湯・一重ヶ根・福地))

(6)-2 積ブロック単価

品名	統一型		粗面型		ポーラス (自然配慮型)	
		岐阜県リサイクル認定 製品		岐阜県リサイクル認定 製品		
規格						
コード						
単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	
岐阜 A	5,010	5,610	5,610	6,200	6,970	
岐阜 B	5,100	5,690	5,690	6,290	7,050	
岐阜 C	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
岐阜 D	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
大垣	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
揖斐 A	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
揖斐 B	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
揖斐 C	5,440	6,030	6,030	6,630	7,390	
美濃 A	5,010	5,610	5,610	6,200	6,970	
美濃 B	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
郡上 A	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
郡上 B	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
郡上 C	5,440	6,030	6,030	6,630	7,390	
可茂 A	5,010	5,610	5,610	6,290	6,970	
可茂 B	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
多治見	5,180	5,780	5,780	6,370	7,140	
恵那	5,010	5,610	6,030	6,630	6,970	
下呂 A	5,350	5,950	5,950	6,540	7,310	
下呂 B	5,520	6,120	6,120	6,710	7,480	
下呂 C	5,610	6,200	6,200	6,800	7,560	
高山 A	5,520	6,120	5,950	6,540	8,070	
高山 B	5,780	6,370	6,200	6,800	8,330	
古川 A	5,520	6,120	5,950	6,540	8,070	
古川 B	5,780	6,370	6,200	6,800	8,330	
備考						

(6)-3 コンクリートブロック

区 分	種 別	単 位	単 価	摘 要	
法枠ブロック		kg	27.0		
平張ブロック		kg	/	220Kg/m ² 以上	
連節ブロック	小 型	kg	18.0	60Kg/個 未満	
連節ブロック	大 型	kg	22.0	" 以上	
井桁ブロック		kg	43.0		
m ² ブロック		kg	23.0		

(6)-4 インターロッキングブロック

厚 さ	種 別	単 位	単 価	摘 要	
6 cm	標 準	m ²	/		
8 cm	標 準	m ²	/		

(6)-5 コンクリートブロック用シート

区 分	規 格	単 位	単 価	摘 要	
遮水シート	1.0+10.0mm	m ²	/	PVC+反毛フェルト	
止水シート	1.0mm	m ²	/	軟質塩化ビニルシート	

(6)-6 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

規 格		単 位	単 価	摘 要	

(6)-7 連節ブロック用亜鉛アルミメッキ鋼線

規 格		単 位	単 価	摘 要	
6.0 mm	JISG3544	kg	/	(SWRH37) 4.51 m/kg	
8.0 mm	JISG3544準ず	kg	/	2.53 m/kg	

(6)-8 根固ブロック用連結金具

規 格		単 位	単 価	摘 要	
φ16 mm		個	800		
φ19 mm		個	1,100		
φ22 mm		個	1,800		

(9)-1 ヒューム管 (遠心力鉄筋コンクリート管) B型

B 型 ・ 外 圧 管					JIS A 5372		
内 径	管 厚	管 長	参考質量	単 位	1 種管単価	2 種管単価	備 考
150	26mm	2,000mm	77kg	本			
200	27	2,000	103	〃			
250	28	2,000	131	〃			
300	30	2,000	165	〃			
350	32	2,000	204	〃			
400	35	2,430	306	〃			
450	38	2,430	373	〃			
500	42	2,430	459	〃			
600	50	2,430	660	〃			
700	58	2,430	899	〃			
800	66	2,430	1,170	〃			
900	75	2,430	1,520	〃			
1,000	82	2,430	1,850	〃			
1,100	88	2,430	2,190	〃			
1,200	95	2,430	2,600	〃			
1,350	103	2,430	3,190	〃			

(9)-2 PCヒューム管

コア式プレストレストコンクリート管 (外圧管S型)					JIS A 5373		
内 径	管 厚	管 長	参考質量	単 位	1 種管単価	2 種管単価	3 種管単価
600	69 mm	4,000 mm	1,540 kg	本			
700	71	4,000	1,880	〃			
800	75	4,000	2,340	〃			
900	80	4,000	2,900	〃			
1,000	85	4,000	3,480	〃			
1,100	90	4,000	4,090	〃			
1,200	95	4,000	4,800	〃			
1,350	100	4,000	5,840	〃			
1,500	110	4,000	7,080	〃			
1,650	120	4,000	8,370	〃			
1,800	125	4,000	9,800	〃			
2,000	135	4,000	11,960	〃			

1. ロール転圧製造品 (Ⅱ型) とする。

(9)-3 透水コンクリート管

内 径	管 長	単 位	無筋単価	有筋単価	備 考
100	600mm	本	880	-	
150	600	〃	1,230	-	
200	1,000	〃	-	2,940	
250	1,000	〃	-	3,860	
300	1,000	〃	-	4,700	
350	1,000	〃	-	6,690	

※一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(10)-1 道路用コンクリート製品

品名	呼び名	規格	参考質量 (kg)	単位	単価
コンクリート L型側溝 JIS A 5372	無筋250A	17.5×35×60cm	54	個	
	無筋250B	17.5×45×60	69	〃	
	鉄筋250B	15.5×45×60	59	〃	
	鉄筋300	15.5×50×60	65	〃	
	鉄筋350	15.5×55×60	72	〃	
歩車道境界 ブロック JIS A 5371		幅 高 長			
	A片面R	15(17)×20×60cm	45	個	
	A両面R	15(19)×20×60	46	〃	1,160
	B片面R	18(20.5)×25×60	68	〃	
	B両面R	18(23)×25×60	70	〃	1,510
	C片面R	18(21)×30×60	83	〃	
C両面R	18(24)×30×60	86	〃	1,830	
歩車道境界 ブロック	岐阜県型 ベース付	18(52)×20(34)×200cm	526	個	12,000
地先境界 ブロック JIS A 5371	A	12×12×60cm	21	個	
	B	12×15×60	26	〃	
	C	15×15×60	32	〃	
舗装用コンクリート 普通平板	JIS A 5371	幅 長 厚 30×30×6 cm	13	枚	
境界杭		縦 横 長 12×12×90cm	32	本	

(10)-2-1 道路用鉄筋コンクリート側溝

JIS A 5372

種別	呼び名	規格 (mm)	参考質量 (kg)	単位	単価
PU2型 (1種) 歩道用	250	250×250×2000	290	本	
	300A	300×300×2000	348	〃	
	300B	300×400×2000	420	〃	
	300C	300×500×2000	497	〃	
	400A	400×400×2000	457	〃	
	400B	400×500×2000	537	〃	
	500A	500×500×2000	594	〃	
	500B	500×600×2000	680	〃	
PU3型 (3種) 車道用	250	250×250×2000	333	本	
	300A	300×300×2000	419	〃	
	300B	300×400×2000	472	〃	
	300C	300×500×2000	585	〃	
	400A	400×400×2000	516	〃	
	400B	400×500×2000	634	〃	
	500A	500×500×2000	700	〃	
	500B	500×600×2000	849	〃	

(10)-2-2 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

JIS A 5372

種 別	呼び名	規 格 (mm)	参考質量 (kg)	単 位	単 価
P C 3 型 (1 種) 歩道用	2 5 0	362× 90×500	29	枚	
	3 0 0	412× 95×500	33	〃	
	4 0 0	512×110×500	47	〃	
	5 0 0	622×125×500	65	〃	
P C 4 型 (3 種) 車道用	2 5 0	362× 90×500	38	枚	
	3 0 0	412× 95×500	45	〃	
	4 0 0	512×110×500	65	〃	
	5 0 0	622×125×500	91	〃	

(10)-2-3 道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価		
鋼 製	呼び名 外幅 厚 長					
	250 362× 90×500mm	12.8	枚	9,090		
	車 道 用 T-25 普通目	300 412× 95×500	18.1	〃	11,400	
		400 512×110×500	26.7	〃	16,200	
		500 622×125×500	45.2	〃	27,600	
		250 362× 90×500mm	12.8	〃	8,840	
	車 道 用 T-14 普通目	300 412× 95×500	14.6	〃	10,200	
		400 512×110×500	23.3	〃	14,600	
		500 622×125×500	30.3	〃	18,500	
		250 362× 90×500mm	8.5	〃	6,630	
	歩 道 用 T-2 普通目	300 412× 95×500	11.0	〃	7,730	
		400 512×110×500	15.0	〃	9,160	
		500 622×125×500	18.3	〃	9,940	
		250 362× 90×500mm	12.1	〃	5,720	
	歩 道 用 T-2 細目	300 412× 95×500	15.4	〃	7,080	
		400 512×110×500	18.6	〃	8,510	
		500 622×125×500	23.5	〃	10,800	
		ダクタイル 鋳鉄製	車 道 用 T-25 普通目	250 362× 90×500mm	16.5	枚
	300 412× 95×500			20.9	〃	14,800
	400 512×110×500			26.0	〃	20,800
500 622×125×500	39.0			〃	30,600	
車 道 用 T-14 普通目	250 362× 90×500mm		15.2	〃	12,800	
	300 412× 95×500		17.3	〃	14,800	
	400 512×110×500		24.0	〃	20,800	
	500 622×125×500		35.6	〃	30,600	
歩 道 用 T-2 普通目	250 362× 90×500mm		14.4	〃	11,700	
	300 412× 95×500		16.3	〃	12,400	
	400 512×110×500		21.1	〃	15,600	
	500 622×125×500		25.0	〃	22,600	
歩 道 用 T-2 細目	250 362× 90×500mm			〃	—	
	300 412× 95×500		16.5	〃	12,600	
	400 512×110×500			〃	—	
	500 622×125×500			〃	—	

種	別	規	格	参考質量 (kg)	単	位	単	価		
鋼	車	道	用	呼び名	外幅	厚	長			
				250	362×	90×	1000mm	26.7	枚	16,200
				300	412×	95×	1000	35.6	〃	19,800
				400	512×	110×	1000	51.2	〃	26,900
	T-25	普通目	1000	622×	125×	1000	79.6	〃	45,800	
			250	362×	90×	1000mm	25.7	〃	15,200	
			300	412×	95×	1000	30.6	〃	18,100	
			400	512×	110×	1000	43.5	〃	24,600	
	T-14	普通目	1000	622×	125×	1000	59.1	〃	30,600	
			250	362×	90×	1000mm	19.9	〃	11,700	
			300	412×	95×	1000	21.7	〃	13,700	
			400	512×	110×	1000	25.1	〃	16,300	
	T-2	普通目	1000	622×	125×	1000	37.2	〃	17,900	
			250	362×	90×	1000mm	24.4	〃	12,000	
			300	412×	95×	1000	31.1	〃	14,700	
			400	512×	110×	1000	37.5	〃	17,900	
T-2	細目	1000	622×	125×	1000	47.3	〃	22,500		

(10)-3-1 場所打ち用コンクリート側溝蓋 (旧建設省規格)

種 別	呼 び 名	規 格	参考質量	単 位	単 価	
車 道 用	C 2 - B 300	外幅 厚 長	kg			
		430×110×500mm 2種	58	枚		
	C 2 - B 400	530×120×500 "	78	"		
	C 2 - B 500	630×130×500 "	101	"	4,080	
	C 3 - B 300	430×130×500	66	"	2,850	
	C 3 - B 400	530×130×500	85	"	3,870	
C 3 - B 500	630×150×500	118	"	4,980		
歩 道 用	C 1 - B 300	430×100×500mm 1種	53	枚		
		C 1 - B 400	530×100×500 "	66	"	
	C 1 - B 500	630×100×500 "	78	"	3,200	
	C 1 - B 600	730×100×500 "	91	"	3,860	
	C 1 - B 700	830×100×500 "	103	"	4,370	
	C 7 - B 300	430×100×500	51	"	2,360	
	C 7 - B 400	530×100×500	62	"	2,680	
	C 7 - B 500	630×100×500	89	"	3,760	

(10)-3-2 場所打ち用コンクリート側溝用グレーチング

種 別		規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
鋼 製	車 道 用 T - 2 5 普通目	外幅 厚 長				
		430×110×500mm	19.8	枚	11,900	
		530×120×500	25.9	"	17,000	
	車 道 用 T - 1 4 普通目	630×130×500	35.3	"	28,300	
		430×110×500	16.2	"	9,180	
		530×120×500	23.1	"	13,700	
	歩 道 用 T - 2 普通目	630×130×500	31.3	"	17,500	
		430×100×500	11.6	"	8,750	
		530×100×500	12.9	"	9,010	
		630×100×500	14.2	"	9,600	
	歩 道 用 T - 2 細目	730×100×500	15.5	"	11,500	
		830×100×500	16.7	"	12,700	
		430×100×500	16.2	"	9,770	
		530×100×500	18.6	"	11,200	
		630×100×500	24.9	"	14,600	
	ダクタイル 鋳鉄製	車 道 用 T - 2 5 普通目	730×100×500	28.1	"	16,400
830×100×500			35.9	"	20,700	
430×110×500			20.0	枚	16,100	
車 道 用 T - 1 4 普通目		530×120×500	25.0	"	21,700	
		630×130×500	39.0	"	29,900	
歩 道 用 T - 2 普通目		430×110×500	20.0	"	15,100	
		530×120×500	25.0	"	20,800	
		630×130×500	38.0	"	28,900	
歩 道 用 T - 2 普通目		430×100×500	17.0	"	12,700	
	530×100×500	18.0	"	14,200		
	630×100×500	23.5	"	18,200		

種	別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
鋼 製	車 道 用 T-25 普通目	外幅 厚 長 430×110×1000mm	40.4	枚	21,100	
		530×120×1000	59.3	〃	32,600	
		630×130×1000	81.1	〃	46,300	
	車 道 用 T-14 普通目	430×110×1000	32.0	〃	17,400	
		530×120×1000	48.3	〃	24,600	
		630×130×1000	62.7	〃	31,900	
	歩 道 用 T-2 普通目	430×100×1000	23.7	〃	15,800	
		530×100×1000	29.5	〃	16,400	
		630×100×1000	33.1	〃	18,100	
		730×100×1000	40.6	〃	20,900	
		830×100×1000	44.9	〃	23,600	
	歩 道 用 T-2 細目	430×100×1000	32.5	〃	19,100	
		530×100×1000	37.4	〃	21,900	
		630×100×1000	50.1	〃	28,300	
		730×100×1000	56.3	〃	31,700	
830×100×1000		71.9	〃	39,900		

(10) - 4 - 1 鉄筋コンクリートU型排水溝

JIS A 5372

種 別	呼 び 名	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
P U 1 型	1 8 0	250×180×180×1000 mm	55	個		
	2 4 0	330×240×240×1000	90	〃		
	3 0 0 A	400×300×240×1000	114	〃		
	3 0 0 B	400×300×300×1000	129	〃		
	3 0 0 C	400×300×360×1000	149	〃		
	3 6 0 A	460×360×300×1000	147	〃		
	3 6 0 B	460×360×360×1000	163	〃		
	4 0 0	510×400×400×1000	194	〃	5,190	
	4 5 0	560×450×450×1000	218	〃		
	5 0 0	620×500×500×1000	270	〃	7,590	
	5 5 0	670×550×550×1000	290	〃	9,120	
	6 0 0	740×600×600×1000	342	〃		

(10) - 4 - 2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

種 別	呼 び 名	規 格	質量(kg)	単 位	単 価	
C 1 型	1 8 0	250×40×1000 mm	22	枚		
	2 4 0	330×45×1000	33	〃		
	3 0 0	400×60×1000	53	〃		
	3 6 0	460×65×1000	66	〃		
	4 0 0	510×65×1000	79	〃	2,740	
	4 5 0	560×70×1000	88	〃		
	5 0 0	620×70×1000	101	〃	3,510	
	5 5 0	670×70×1000	111	〃	3,900	
	6 0 0	740×75×1000	125	〃		

(10) - 5 - 1 道路用可変勾配側溝

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価
縦断用側溝 (歩車道兼用)	3 0 0	300× 300×2,000	322	個	
	3 0 0	300× 400×2,000	399	〃	
	3 0 0	300× 500×2,000	450	〃	
	3 0 0	300× 600×2,000	558	〃	
	3 0 0	300× 700×2,000	618	〃	
	3 0 0	300× 800×2,000	754	〃	
	3 0 0	300× 900×2,000	830	〃	
	3 0 0	300×1,000×2,000	955	〃	
	3 0 0	300×1,100×2,000	1,065	〃	
	4 0 0	400× 400×2,000	454	〃	
	4 0 0	400× 500×2,000	532	〃	
	4 0 0	400× 600×2,000	588	〃	
	4 0 0	400× 700×2,000	710	〃	
	4 0 0	400× 800×2,000	755	〃	
	4 0 0	400× 900×2,000	930	〃	
	4 0 0	400×1,000×2,000	1,000	〃	
	4 0 0	400×1,100×2,000	1,175	〃	
	4 0 0	400×1,200×2,000	1,260	〃	
	5 0 0	500× 400×2,000	545	〃	
	5 0 0	500× 500×2,000	587	〃	
	5 0 0	500× 600×2,000	710	〃	
	5 0 0	500× 700×2,000	775	〃	
	5 0 0	500× 800×2,000	840	〃	
	5 0 0	500× 900×2,000	1,040	〃	
	5 0 0	500×1,000×2,000	1,120	〃	
	5 0 0	500×1,100×2,000	1,190	〃	
	5 0 0	500×1,200×2,000	1,383	〃	
	5 0 0	500×1,300×2,000	1,471	〃	
	5 0 0	500×1,400×2,000	1,559	〃	
	6 0 0	600× 500×2,000	700	〃	
	6 0 0	600× 600×2,000	754	〃	
	6 0 0	600× 700×2,000	885	〃	
	6 0 0	600× 800×2,000	955	〃	
	6 0 0	600× 900×2,000	1,030	〃	
	6 0 0	600×1,000×2,000	1,240	〃	
	6 0 0	600×1,100×2,000	1,320	〃	
	6 0 0	600×1,200×2,000	1,402	〃	
	6 0 0	600×1,300×2,000	1,608	〃	
	6 0 0	600×1,400×2,000	1,701	〃	
	6 0 0	600×1,500×2,000	1,794	〃	
7 0 0	700× 500×2,000	935	〃		
7 0 0	700× 600×2,000	1,010	〃		
7 0 0	700× 700×2,000	1,090	〃		
7 0 0	700× 800×2,000	1,160	〃		
7 0 0	700× 900×2,000	1,240	〃		
7 0 0	700×1,000×2,000	1,320	〃		
8 0 0	800× 600×2,000	1,110	〃		
8 0 0	800× 700×2,000	1,200	〃		
8 0 0	800× 800×2,000	1,280	〃		
8 0 0	800× 900×2,000	1,360	〃		
8 0 0	800×1,000×2,000	1,450	〃		
9 0 0	900× 700×2,000	1,310	〃		
9 0 0	900× 800×2,000	1,400	〃		
9 0 0	900× 900×2,000	1,490	〃		
9 0 0	900×1,000×2,000	1,570	〃		
1 0 0 0	1,000× 800×2,000	1,530	〃		
1 0 0 0	1,000× 900×2,000	1,620	〃		
1 0 0 0	1,000×1,000×2,000	1,710	〃		

道路用可変勾配側溝には、蓋2枚使用と3枚使用とあるが、単価表掲載の価格及び参考質量は、蓋2枚使製品の本体価格、参考質量である。

(10) - 5 - 2 道路用可変勾配側溝蓋

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価
車 道 用 T-25	300		41	枚	
	400		60	〃	
	500		83	〃	
	600		109	〃	
	700		140	〃	
	800		168	〃	
	900		200	〃	
	1000		232	〃	
歩 道 用	300		30	枚	1,500
	400		43	〃	2,090
	500		55	〃	2,580
	600		72	〃	3,420

(10) - 6 鉄筋コンクリートベンチフリューム II型

呼 び 名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価
	幅 深 長			
200	200×150×2,000	99	個	
250	250×175×2,000	115	〃	
300	300×200×2,000	146	〃	
350	350×235×2,000	193	〃	
400	400×260×2,000	244	〃	
450	450×295×2,000	271	〃	
500	500×320×2,000	325	〃	
550	550×355×2,000	362	〃	

備考 接合材（芯入りシール材）を含む。

(10) - 7 集水柵グレーチング

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価		
110° 回転式	柵穴					
	400×400mm	22.8	組			
	500×500mm	36.6	〃			
	600×600	55.9	〃			
	700×700	71.7	〃			
	800×800	116.1	〃	64,100		
	900×900	146.7	〃	73,400		
	1000×1000	190.5	〃	112,000		
	T-25	400×400mm	17.3	〃		
		500×500mm	29.6	〃		
		600×600	42.7	〃		
		700×700	59.8	〃		
		800×800	93.3	〃	44,800	
		900×900	106.3	〃	53,500	
		1000×1000	149.3	〃	72,100	
	T-14	400×400mm	13.5	〃		
		500×500mm	20.7	〃		
		600×600	28.4	〃		
		700×700	39.8	〃		
		800×800	59.9	〃	32,000	
		900×900	86.5	〃	45,700	
		1000×1000	106.8	〃	54,600	
	T-2	400×400mm	23.6	組		
		500×500mm	37.9	組		
600×600		57.5	〃			
700×700		73.4	〃			
800×800		100.2	〃	65,600		
900×900		122.4	〃	75,200		
1000×1000		161.8	〃	101,000		
180° 回転式	T-25	400×400mm	18.4	〃		
		500×500mm	30.5	〃		
		600×600	43.8	〃		
		700×700	60.9	〃		
		800×800	80.3	〃	46,200	
		900×900	97.7	〃	55,800	
		1000×1000	116.6	〃	76,000	
	T-14	500×500mm	25.8	〃	17,400	
		600×600	34.6	〃	23,900	
		700×700	42.8	〃	35,200	
		800×800	53.5	〃	39,800	
		900×900	78.2	〃	47,700	
		1000×1000	93.3	〃	58,100	
		T-2				

備考 1. 本体+受枠の価格。

2. 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
落込式 (鎖付)	桧穴				
	300×300mm	19.6	組		
	400×400	29.7	〃		
	450×450	36.8	〃		
	500×500	46.6	〃		
	600×600	68.3	〃		
	700×700	86.3	〃		
	800×800	117.9	〃		
	900×900	142.2	〃		
	1000×1000	193.0	〃	109,000	
	T-25	300×300mm	14.8	〃	
		400×400	24.2	〃	
		450×450	31.9	〃	
		500×500mm	38.4	〃	
		600×600	53.0	〃	
		700×700	72.5	〃	
		800×800	88.7	〃	
		900×900	106.8	〃	
		1000×1000	149.1	〃	
		T-14	300×300mm	11.4	〃
	400×400		19.3	〃	
	450×450		21.2	〃	
	500×500mm		28.1	〃	
	600×600		35.1	〃	
	700×700		50.2	〃	
	800×800		59.7	〃	
	900×900		86.9	〃	
	T-2	1000×1000	106.7	〃	
		300×300mm	19.8	組	
400×400		35.2	〃		
450×450		39.1	〃		
500×500mm		65.1	〃		
600×600		86.4	〃		
700×700		110.7	〃		
800×800		141.4	〃		
900×900	191.7	〃	128,000		
1000×1000	229.7	〃	153,000		
落込式細目 (鎖付)	T-25	300×300mm	17.3	〃	
		400×400	29.7	〃	
		450×450	33.2	〃	
		500×500mm	41.4	〃	
		600×600	59.5	〃	
		700×700	78.0	〃	
		800×800	130.7	〃	
		900×900	159.4	〃	
		1000×1000	191.6	〃	129,000
		T-14	300×300mm	10.6	〃
	400×400		21.5	〃	
	450×450		24.0	〃	
	500×500mm		34.0	〃	
	600×600		43.8	〃	
	700×700		56.6	〃	
	800×800		83.2	〃	
	900×900	111.8	〃		
1000×1000	133.3	〃			

備考 1. 本体+受枠の価格。
2. 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	コード	
ボルト固定式	桁穴					
	300×300mm	20.7	組			
	400×400	30.8	〃			
	450×450	37.8	〃			
	500×500	47.6	〃			
	600×600	69.2	〃			
	700×700	87.2	〃			
	800×800	118.5	〃			
	900×900	142.9	〃			
	300×300mm	15.8	〃			
	400×400	25.1	〃			
	450×450	32.9	〃			
	500×500mm	39.4	〃			
	600×600	54.1	〃			
	700×700	73.4	〃			
	800×800	89.6	〃			
	900×900	107.8	〃			
	1000×1000	150.9	〃			
	ボルト固定式細目	300×300mm	20.3	〃		
		400×400	35.6	〃		
450×450		39.5	〃			
500×500mm		65.1	〃			
600×600		86.5	〃			
700×700		110.8	〃			
800×800		141.3	〃			
300×300mm		20.3	〃			
400×400		30.3	〃			
450×450		33.8	〃			
500×500mm		41.9	組			
600×600		59.9	〃			
700×700		78.4	〃			
800×800		130.8	〃			
900×900		159.5	〃			

備考 1. 本体+受枠の価格。

2. 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

(10) - 8 - 1 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-25	規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-25
幅	高 長 mm			幅	高 長 mm		
300×	300×1,000	395	23,900	1,200×	1,000×2,000	3,420	171,000
					×1,200×2,000	3,680	183,000
400×	400×1,000	610	34,800	1,300×	1,000×2,000	3,710	181,000
					×1,300×2,000	4,100	201,000
400×	500×1,000	620	38,300	1,500×	1,000×2,000	4,470	208,000
					×1,200×2,000	4,750	221,000
500×	500×1,000	720	38,300		×1,500×2,000	5,170	241,000
				1,800×	1,200×2,000	5,600	253,000
500×	600×1,000	935	52,500		×1,500×2,000	6,050	274,000
					×1,800×2,000	6,500	294,000
600×	600×1,000	1,000	56,400	2,000×	1,200×2,000	6,500	300,000
	×600×1,500	1,500	99,600		×1,500×2,000	6,980	322,000
	×600×2,000	2,000	112,000		×1,800×2,000	7,460	344,000
700×	700×2,000	2,500	122,000		×2,000×2,000	7,780	359,000
800×	600×2,000	2,500	122,000	2,500×	1,200×1,500	6,880	317,000
	×800×2,000	2,520	127,000		×1,500×1,500	7,340	338,000
900×	900×2,000	2,780	142,000		×2,000×1,500	8,090	372,000
1,000×	600×2,000	2,640	131,000		×2,500×1,500	8,840	407,000
	×800×2,000	2,900	144,000	3,000×	1,500×1,500	10,160	466,000
	×1,000×2,000	3,160	157,000		×2,000×1,500	11,060	507,000
1,200×	800×2,000	3,160	159,000				

※PC鋼材、定着金具は、別途計上すること。

(10) - 8 - 2 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-14	規 格		参考質量 (kg)	単 価 T-14
幅	高 長 mm			幅	高 長 mm		
300×	300×1,000	395	22,500	1,200×	1,000×2,000	3,420	161,000
					×1,200×2,000	3,680	172,000
400×	400×1,000	610	32,700	1,300×	1,000×2,000	3,710	171,000
					1,300×1,300×2,000	4,100	189,000
400×	500×1,000	620	36,100	1,500×	1,000×2,000	4,470	196,000
					×1,200×2,000	4,750	208,000
500×	500×1,000	720	39,600		×1,500×2,000	5,170	226,000
				1,800×	1,200×2,000	5,600	238,000
500×	600×1,000	935	49,600		×1,500×2,000	6,050	257,000
					×1,800×2,000	6,500	277,000
600×	600×2,000	2,000	106,000	2,000×	1,200×2,000	6,500	282,000
700×	700×2,000	2,500	115,000		×1,800×2,000	7,460	324,000
800×	600×2,000	2,500	115,000		×2,000×2,000	7,780	338,000
	×800×2,000	2,520	120,000	2,500×	1,200×1,500	6,880	298,000
900×	900×2,000	2,780	134,000		×1,500×1,500	7,340	318,000
1,000×	600×2,000	2,640	123,000		×2,000×1,500	8,090	350,000
	×800×2,000	2,900	135,000		×2,500×1,500	8,840	383,000
	×1,000×2,000	3,160	148,000	3,000×	1,500×1,500	10,160	438,000
1,200×	800×2,000	3,160	150,000		×2,000×1,500	11,060	477,000

※PC鋼材、定着金具は、別途計上すること。

(10) - 9 コンクリート柵渠

種 別	規 格	参考質量 (kg)	単 位	単 価	
B型アーム	高 幅 (mm) 600 × 600	73	本	P89	
	600 × 800	82	〃	P89	
	600 × 1,000	91	〃	P89	
	600 × 1,200	100	〃	P89	
	600 × 2,000	136	〃	P89	
	900 × 1,000	150	〃	P89	
	900 × 1,200	158	〃	P89	
	900 × 1,600	182	〃	P89	
	900 × 2,000	211	〃	P89	
	900 × 2,500	236	〃	P89	
	900 × 3,000	266	〃	P89	
	1,200 × 1,200	214	〃	P89	
	1,200 × 1,600	242	〃	P89	
	1,200 × 1,800	257	〃	P89	
	1,200 × 2,000	271	〃	P89	
1,200 × 2,500	307	〃	P89		
1,200 × 3,000	343	〃	P89		
用水用 ソケットパネル	高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415	63	枚	P90	
	400 × 50 × 1,415	81	〃	P90	
	用水用パネル切欠 400 × 50 × 1,415	81	枚	P90	

備考 柵渠B型アーム及び柵渠ソケットパネル (L=1, 415 mm) の組み合わせで、1組当たりの延長は1.5 mとなる。

例：用水用アームのサイズ (900×2,000) と最下段切欠パネルを用いた場合の1スパン当たりの質量は、

$$206 + (81 + 63 \times 2) \times 2 = 620 \text{ kg}$$

(10) - 10 コンクリートL型擁壁

1本当たり

種 別	呼び名	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
T-25	50	500×2,000 mm	410	本	17,800	
	80	800×2,000 mm	540	〃	24,700	
	100	1,000×2,000 mm	640	〃	29,300	
	120	1,200×2,000 mm	880	〃	39,900	
	130	1,300×2,000 mm	1,050	〃	47,700	
	150	1,500×2,000 mm	1,190	〃	53,800	
	180	1,800×2,000 mm	1,810	〃	79,600	
	200	2,000×2,000 mm	1,990	〃	87,600	
	250	2,500×2,000 mm	2,790	〃	122,000	
	300	3,000×2,000 mm	4,060	〃	171,000	
350	3,500×2,000 mm	5,130	〃	216,000		

上載荷重：10 k N/m² 土圧算定：試行くさび法 土質：砂質土

(10) - 11 車両防護柵基礎付きコンクリートL型擁壁

1本当たり

種 別	規 格	参考質量(kg)	単 位	単 価	
T-25	H L (mm) 1,500 × 2,000	1,740	本	71,200	
	2,000 × 2,000	2,330	〃	93,800	
	2,500 × 2,000	3,180	〃	129,000	
	3,000 × 2,000	4,200	〃	180,000	
	3,500 × 2,000	5,100	〃	227,000	

上載荷重：10 k N/m² 衝突荷重：30 k N/m² 土圧算定：試行くさび法 土質：砂質土

(11) 油 類

品 名	規 格	摘 要	単 位	単 価	
プロパンガス	業務用ボンベ		k g		
混合油	20 : 1		リットル	220	

(12) 木 材 類

種 別	末 口	厚 (cm)	幅 (cm)	長 さ (m)	単 位	単 価	
板 材	特一等	0.9	15~21		m ³		
		1.2~1.8	15~21		〃		
		2.4	15~21		〃		
角 材	一 等		4.5~6.0		〃	45,000	
			9.0~10.5		〃	45,000	
			12.0~15.0		〃	45,000	

備考 1. 木材の樹種は杉とし、製材のうち板材は特1等、角材は1等とする。

(13) 金 物

品 名	規 格	単 位	単 価	
普通鉄線	#8	k g		
なまし鉄線	#8	〃		
亜鉛めっき鉄線2種	#12	〃		
鉄釘	N100	〃		
ラ ス	2mm(14#)×網目50mm(菱形網)	m ²	310	
ラス用 アンカーピン	16mm × 400mm	本	140	
	9mm × 200mm	〃	30	

(14) - 1 蛇 籠 (GS-3)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価
13cm	45	3.2mm (10#)	m	/
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	
		4.0mm (8#)	"	
15cm	45	3.2mm (10#)	m	
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	
		4.0mm (8#)	"	

(14) - 2 フトン籠 (GS-3) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	/
			4.0mm (8#)	"	
	50	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	
			4.0mm (8#)	"	
	50	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	
			4.0mm (8#)	"	

《新JIS規格》

亜鉛付着量

線 径 (mm)	SWMGS-3 SWMGH-3	SWMGS-4 SWMGH-4	SWMGS-5	SWMGS-6	SWMGS-7
3.20	122以上	207以上	243以上	270以上	360以上
4.00	140以上	220以上	261以上		
5.00	140以上	220以上	261以上		
6.00	140以上	220以上	261以上		

(14) - 3 蛇 籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価
13cm	45	3.2mm (10#)	m	990
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	1,160
		4.0mm (8#)	"	1,600
15cm	45	3.2mm (10#)	m	750
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	1,000
		4.0mm (8#)	"	1,380

(14) - 4 フトン籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	4,030
			4.0mm (8#)	"	4,890
	50	120	3.2mm (10#)	"	4,200
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	4,400
			4.0mm (8#)	"	5,360
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,880
			4.0mm (8#)	"	4,660
	50	120	3.2mm (10#)	"	4,080
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	4,260
			4.0mm (8#)	"	5,130

(14) - 5 フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ

網 目	高 (cm)	幅 (cm)	用 線	単 位	単 価
13cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,800
			4.0mm (8#)	"	4,620
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,960
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	4,150
			4.0mm (8#)	"	5,060
15cm	40	120	3.2mm (10#)	m	3,670
			4.0mm (8#)	"	4,400
	50	120	3.2mm (10#)	"	3,850
			4.0mm (8#)	"	
	60	120	3.2mm (10#)	"	4,020
			4.0mm (8#)	"	4,850

備考 1. アルミ合金は、亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材で、めっきの付着量は300g/m²以上。

(14) - 6 蛇 籠 (アルミ合金)

網 目	直径 (cm)	用 線	単 位	単 価
13cm	45	3.2mm (10#)	m	990
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	1,100
		4.0mm (8#)	"	1,500
15cm	45	3.2mm (10#)	m	720
		4.0mm (8#)	"	
	60	3.2mm (10#)	"	950
		4.0mm (8#)	"	1,300

備考 1. アルミ合金は、亜鉛+アルミ (10%) 合金めっき線材で、めっきの付着量は300g/m²以上。

(14) - 7 かがマット

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
標準タイプ	t = 30 cm	m ²		
	t = 50 cm	〃		
多段式 (h = 500)	A - a	m		勾配1:1及び1:0.5
	A - b	〃		勾配1:0.5
	A - b	〃		勾配1:1
	A - c	〃		勾配1:1及び1:0.5
	B - a	〃		勾配1:1及び1:0.5
	B - b	〃		勾配1:0.5
	B - b	〃		勾配1:1
	B - c	〃		勾配1:1及び1:0.5
	C - a	〃		勾配1:1及び1:0.5
	C - c	〃		勾配1:1及び1:0.5

注) かがマットは「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準(案) (平成21年4月)」に基づく。

備考 面積当たり単価算定方法

詳しくは、鉄線籠型多段積護岸工法 設計・施工技術基準(試行案)を参照すること。

1) 突込式

・ A型、B型

$$\text{蓋網、最下段かご} \quad a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \quad (\text{円/m})$$

$$\text{中間かご} \quad b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \quad (\text{円/m})$$

(m : 延長方向)

$$\text{投影面積当たり単価} = (a+b \cdot n)/(\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

・ C型

$$\text{蓋籠、かご} \quad a \text{ 円/m} \times n \text{ 組} = a \cdot n \quad (\text{円/m})$$

$$\text{投影面積当たり単価} = (a \cdot n)/(\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

2) 並列式

・ A型、B型

$$\text{蓋網、最下段かご} \quad a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \quad (\text{円/m})$$

$$\text{中間かご} \quad b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \quad (\text{円/m})$$

$$\text{根固かご} \quad c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \quad (\text{円/m})$$

$$\text{投影面積当たり単価} = (a+b \cdot n+c)/(\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

・ C型

$$\text{蓋籠、かご} \quad a \text{ 円/m} \times n \text{ 組} = a \cdot n \quad (\text{円/m})$$

$$\text{根固かご} \quad c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \quad (\text{円/m})$$

$$\text{投影面積当たり単価} = (a \cdot n+c)/(\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

(15) 産業用火薬類

品名	規格	単位	単価	
火薬	3号桐 10箱未満	kg		
火薬	AN-F0 バラ物 25kg入り 10箱程度	〃		
電気雷管	瞬発脚線 3.0m付 500個程度	個		
補助線	脚線 200m程度	m		

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(16) ロッドビット

品名	規格	単位	単価	
カービット	22mm×32mm	個		
〃	22mm×34mm	〃		
〃	22mm×38mm	〃		
テーパーロッド	22mm×1500mm (有効長1400mm)	本		

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(17) 緑化材

種子吹付用材料 (参考)

品名	規格	単位	単価	
肥料	燐加案系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度)	kg	130	
被覆保護剤	木質セローズファイバー同等品	〃	110	
養生剤及び土壌改良材	新ドロゲン同等品	〃		
接合材	高分子系樹脂	〃	480	
育成基盤材	単位体積質量 0.05	リットル	20	

(18) 光ケーブル

品名	仕様、規格、使用条件	芯数	単位	単価	
光ファイバー	種別 : シングルモードファイバー モードフィールド径 : 8.6~9.5 ±1 μm クラッド径 : 125 ±2 μm 温度条件 : 摂氏 -20度 ~ 60度 湿度条件 : 0 ~ 100 %	4	m	460	
		8	〃	490	
		12	〃	520	
		24	〃	650	
		32	〃	720	
		36	〃	770	
		40	〃	780	
		48	〃	880	
		52	〃	920	
		56	〃	970	
		60	〃	980	
		100	〃	1,350	
		200	〃	2,410	
		300	〃	3,520	

(19) その他各種材料

品名	規格		単位	単価
目地材	厚10mm (歴青質板又は同等品)		m ²	
〃	厚20mm (〃)		〃	
〃	厚10mm (樹脂発泡体) 15倍体		〃	
水抜管 (硬質塩化 ビニール管)	V P φ 40 外径48mm 厚 3.6mm		m	
	V P φ 50 外径60mm 厚 4.1mm		〃	
	V P φ 100 外径114mm 厚 6.6mm		〃	
止水板	幅300mm 厚7mm 塩ビ製C-C		m	
吸出し防止材	厚10mm 合繊不織布 (117N/5cm)		m ²	
〃	厚30mm ヤシ繊維系不織布 (205N/5cm)		m ²	
土のう	62×48cm ビニール製		枚	
大型土のう	1ト土のう・丸型		枚	
野芝	半土付き		m ²	
種子帯	幅7cm		m	
	幅15cm		〃	
酸素			m ³	
アセチレン			kg	
はく離剤	鋼製木製型枠用		l	270
耐水合板	型枠用 12×900×1,800		枚	
銘板	ダム用	御影石 450×400×150	枚	96,000
		鉄 450×400×13	〃	113,000
	流路工用	御影石 350×300×150	〃	66,500
		鉄 350×300×13	〃	69,300
接着剤	コンクリート打継用		kg	2,600
コンクリート カッターブレード	ブレード径 30cm		枚	
	〃 40cm		〃	
	〃 56cm		〃	
	〃 65cm		〃	
	〃 75cm		〃	
	〃 95cm		〃	
地境界鋸	アルミ合金製 (足付き) 120×60又は120×40		枚	2,000
コンクリート擁壁用 透水材料	全透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設後施工)	幅400mm	m	3,210
		幅200mm	〃	1,720
	半透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設前施工)	幅400mm	m	3,400
		幅200mm	〃	1,820
	全透水シート付き 厚30mm 一般品 (コンクリート打設後施工)	幅400mm	m	
		幅200mm	〃	
	半透水シート付き 厚30mm 一般品 (コンクリート打設前施工)	幅400mm	m	2,270
		幅200mm	〃	1,160
コンクリート構造物 用 銘板	材質: JIS H 2202 (鋳物用黄銅金地金)		枚	252,000
	寸法: 縦500×横700mm			
	板厚8mm、字厚5mm 計13mm			
ポイントチゼル	油圧大型ブレードカ600~800kg級 バックハウ容量0.45m ³ 対応		本	
ポイントチゼル	油圧大型ブレードカ1300kg級 バックハウ容量0.80m ³ 対応		本	

2. 交通安全施設

(1) 道路防護柵

白色塗装品

品名	区分	規格	備考	単位	単価	
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		
		G p - B p - 2 B		//		
		G p - C p - 2 E		//		
		G p - C p - 2 B		//		
P 種 ガードパイプ	横断防止用	P-2E(支柱L=1830)	H=80cm 2段 埋込深 ϕ 100cm	m	4,050	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深 ϕ 40cm	//	3,600	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深 ϕ 20cm	//	3,460	
		P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深 ϕ 100cm	//		
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深 ϕ 40cm	//		
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深 ϕ 20cm	//		
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深 ϕ 120cm	//	5,530	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深 ϕ 80cm	//	5,350	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深 ϕ 45cm	//	5,040	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深 ϕ 20cm	//	4,900	

亜鉛メッキ品

品名	区分	規格	備考	単位	単価	
ガードパイプ	歩道用	G p - B p - 2 E		m		
		G p - B p - 2 B		//		
P 種 ガードパイプ	横断防止用	P-2E(支柱L=1830)	H=80cm 2段 埋込深 ϕ 100cm	m	4,670	
		P-2C(支柱L=1230)	H=80cm 2段 埋込深 ϕ 40cm	//	4,200	
		P-2W(支柱L=1030)	H=80cm 2段 埋込深 ϕ 20cm	//	4,120	
		P-3E(支柱L=1830)	H=80cm 3段 埋込深 ϕ 100cm	//	5,820	
		P-3C(支柱L=1230)	H=80cm 3段 埋込深 ϕ 40cm	//	5,390	
		P-3W(支柱L=1030)	H=80cm 3段 埋込深 ϕ 20cm	//	5,310	
	転落防止用	PH-3E(支柱L=2330)	H=110cm3段 埋込深 ϕ 120cm	//	6,330	
		PH-3C(支柱L=1930)	H=110cm3段 埋込深 ϕ 80cm	//	6,330	
		PH-3C(支柱L=1580)	H=110cm3段 埋込深 ϕ 45cm	//	5,480	
		PH-3W(支柱L=1330)	H=110cm3段 埋込深 ϕ 20cm	//	5,390	

備考 1. 施工延長 2.1m未滿は別途、材料費(部材)の積上げとする。

(1) - 2 道路防護柵

品名	規格	種別	単位	単価
ガードケーブル (土中建込用)	GC-B-6E	ケーブル	m	
	〃	中間支柱	本	
	〃	端末支柱	〃	
	GC-C-6E	ケーブル	m	
	〃	中間支柱	本	
	〃	端末支柱	〃	
ガードケーブル (コンクリート 建込用)	GC-B-4B	ケーブル	m	
	〃	中間支柱	本	
	〃	端末支柱	〃	
	GC-C-4B	ケーブル	m	
	〃	中間支柱	本	
	〃	端末支柱	〃	

注) 1. 単価は塗装品である。(ケーブルはメッキ仕様)

2. 亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。

3. 端末支柱は標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は、別途考慮する。

(1) - 3 転落防護柵

品名	規格	種別	単位	単価
横断防止柵	H=800	土中式・縦格子 メッキ	m	7,510
	〃	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	6,840
転落防止柵	H=1100	土中式・縦格子 メッキ	〃	9,580
	〃	コンクリート建込式・縦格子 メッキ	〃	8,860

(2) 落石防止網、法面防護網

品目	規格	単位	単価
スロープネット 金網	φ2.6×50×50 3種亜鉛メッキ(Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用	m ²	
	φ3.2×50×50 ()	〃	
	φ4.0×50×50 ()	〃	
	φ5.0×50×50 ()	〃	
	φ2.6×50×50 亜鉛メッキ(C-GS3) ポケット式・覆式ネット用	m ²	1,010
	φ3.2×50×50 ()	〃	
	φ4.0×50×50 ()	〃	
	φ5.0×50×50 ()	〃	3,430
スロープネット	37.5×37.5 (土砂部用) ポリエチレン製(金具を含む)	m ²	430
ワイヤーロープ	3×7 G/0 φ12	m	
	〃 φ14	〃	
	〃 φ16	〃	
	〃 φ18	〃	
クロスクリップ	φ12 φ14用	個	
	φ16 φ18用	〃	
ワイヤー クリップ	φ12用	個	
	φ14用	〃	
	φ16用	〃	
	φ18用	〃	
結合コイル	φ3.2×50×300	個	
	φ4.0×70×300	〃	
岩盤用 ルーフアンカー	φ22×1000	本	
	φ25×1000	〃	
	φ25×500	本	—
	φ29×1000	〃	
	φ32×1000	〃	
羽根付アンカー	φ25×1500	本	
組立アンカー	4- φ25×1500	組	
コンクリート フックアンカー			
	φ32×1000	本	—
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	H-100×100×6/8 -1950 取付金具含む	本	
	〃 -2950 取付金具含む	本	
	〃 -3450 〃	〃	64,700
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	〃 -1950 〃	本	
	〃 -2450 〃	〃	
	〃 -2950 〃	〃	
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	〃 -3450 〃	〃	
	〃 -1950 〃	本	61,200
	〃 -2450 〃	〃	66,600
	〃 -2950 〃	〃	72,000
岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式	〃 -3450 〃	〃	77,400
	〃 -1950 〃	本	48,400
	〃 -2450 〃	〃	52,700
土中用支柱 ヒンジ式 可動式	〃 -2950 〃	〃	57,800
	〃 -3450 〃	〃	62,900

備考 支柱は亜鉛メッキ仕上げ(HDZ-55)

—印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(3) ロープネット

品目	規格	単位	単価
巻付グリッ	$\phi 12 \times 800$	本	
特殊セメント	アンカー(A) D22(M20) $\times 1,000$ Znメッキ 端部用	//	
	アンカー(B) D22(M20) $\times 1,000$ Znメッキ 中間部用	//	
	アンカー(A) D25(M24) $\times 1,000$ Znメッキ 端部用	//	6,740
	アンカー(B) D25(M24) $\times 1,000$ Znメッキ 中間部用	//	6,550
	アンカー(A) D22(M20) $\times 1,500$ Znメッキ 端部用	//	
	アンカー(B) D22(M20) $\times 1,500$ Znメッキ 中間部用	//	
十字クリップ	50 \times 95 Znメッキ	個	
十字アンカー	クリップ 50 \times 95 Znメッキ	//	
土砂部用アンカー	アンカー(A) $\phi 114.3 \times 4.5 \times 1350$ Znメッキ	本	
	アンカー(B) $\phi 114.3 \times 4.5 \times 1350$ Znメッキ	//	
GFアンカー	アンカー(A) $\phi 28.5 \times 1200$	//	22,900
	アンカー(B) $\phi 28.5 \times 1200$	//	22,900
巻付グリッ	$\phi 12 \times 975$ ハイアンカー用	//	
交点グリッ	$\phi 14 \times 600$ ($\phi 14 \times \phi 14$ 用)	組	2,850
厚ネット	$\phi 3.2 \times 46 \times 50$ (Z-GS3)	m ²	1,810
風化岩用十手型	ピンアンカー $\phi 13 \times 300$	本	
土砂部用十手型	ピンアンカー $\phi 13 \times 500$	//	
	ピンアンカー $\phi 16 \times 1000$	//	1,900
結束コイル	$\phi 3.2 \times 70 \times 300$	個	280

※ロープネット・マイティネット工法単価

(4) - 1 落石防止柵 (コンクリート建込、土中建込共)

区分	品目	規格	単位	単価
5本掛 (H=1.55m)	ケーブル (ネット含む)	ケーブル 3×7G/0 φ18×5 ネット 3.2×50×50	m	
	中間支柱 (M9 Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2200	本	
	〃 (M16 U)	H-200×100×5.5/8-2200	〃	19,800 20,900
	端末支柱	索端金具 サポート一式含む	〃	
6本掛 (H=2.00m)	ケーブル (ネット含む)	ケーブル 3×7G/0 φ18×6 ネット 3.2×50×50	m	
	中間支柱 (M9 Uボルト付)	H-200×100×5.5/8-2750	本	
	〃 (M16 U)	H-200×100×5.5/8-2750	〃	24,400 25,800
	端末支柱	索端金具 サポート一式含む	〃	

- 備考 1. 中間支柱(M16Uボルト付)は、豪雪地帯において使用するものとする。
 2. 支柱は溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)仕上げとする。単価欄上段は、塗装仕上げ。
 3. ケーブルに含む金網は、3種亜鉛メッキ仕上げを使用するものとする。単価欄上段は、着色塗装金網

(4) - 2 端末排土口 (5本掛、6本掛)

区分	品目	規格	単位	単価
5本掛	端末支柱加算額	2基/箇所(取付金具含む)	箇所	2,000
6本掛	〃	〃 (〃)	〃	2,200
共通	ケーブル (両端金具付き)	3×7G/0 φ18	本	15,200
	ターンバックル	φ25用 5本掛 10個 6本掛 12個	個	ケーブル に含む
	結合コイル	φ3.2*300 5本掛 10個 6本掛 12個	〃	
	金網 (着色塗装)	C-G S 3 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡	㎡	
	〃 (4種亜鉛メッキ)	Z-G S 4 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡	〃	
	ワイヤー	φ4.0 (C-G・Z-G3) 2×3.0m/箇所	m	70

(4) - 3 落石防止柵 (コンクリート建込、土中建込共) - 現行基準品 (改良型) -

区分	品目	規格	単位	単価
5本掛 (H=1.50m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーローブなし	m	
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	中間支柱	塗装仕上・ステーローブなし	本	
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	端末支柱	塗装仕上・ステーローブなし	〃	
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	間隔保持材	塗装仕上・ステーローブなし	箇所	
Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし			
7本掛 (H=2.00m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーローブなし	m	
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	中間支柱	塗装仕上・ステーローブなし	本	
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	端末支柱	塗装仕上・ステーローブなし	〃	
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	間隔保持材	塗装仕上・ステーローブなし	箇所	
Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし			
8本掛 (H=2.50m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーローブなし	m	
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	中間支柱	塗装仕上・ステーローブなし	本	
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	端末支柱	塗装仕上・ステーローブなし	〃	
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	間隔保持材	塗装仕上・ステーローブなし	箇所	
Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし			
10本掛 (H=3.00m)	ケーブル3×7G/0 φ18	塗装仕上・ステーローブなし	m	
	金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	中間支柱	塗装仕上・ステーローブなし	本	
	Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	端末支柱	塗装仕上・ステーローブなし	〃	
	索端金具付	亜鉛めっき・ステーローブなし		
	間隔保持材	塗装仕上・ステーローブなし	箇所	
Uボルト付(M12×40×60)	亜鉛めっき・ステーローブなし			

- 備考 1. 単価欄上段は、亜鉛めっき+焼付塗装仕上げ、ステーローブなし、単価欄下段は、亜鉛めっき仕上げ、ステーローブなし

(5) 道路標識

(5) - 1 標識板

種別	規格	単位	単価	
案内標識	耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型	m ²		
	〃 封入レンズ型	〃		
路線番号標識	〃 カプセルレンズ型	〃		
	〃 封入レンズ型	〃		
警戒標識 規制標識	〃 カプセルレンズ型	〃		
	〃 封入レンズ型	〃		
補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	61,000	
	〃 封入レンズ型	〃	44,000	
路線番号補助標識	〃 カプセルレンズ型	〃	54,000	

備考 1. 取付金具は含まず。

(5) - 2 取付金具

種別	規格	単位	単価		
案内標識	リブ金具 (ボルト含む) 50×50×25mm	組			
	クランプ型ブラケットφ139.8~216.3mm	個			
	アルミTアングル 80×80×8mm	m			
路線番号 警戒標識	U型バンド (アルミ製 ボルト含む)	φ60.5×3×40	組		
		φ76.3×3×40	〃		
		φ76.3×5×50	〃		
		φ89.1×5×50	〃		
共架金具 (間接型)	SIR33 相当品 適用径範囲 φ120~140	個	1,650		
	SID-18 φ60.5	〃	1,350		
	SID-19 φ76.3	〃	1,600		
	自在バンド (SIR 33及びSID18、SID19 との組合せ使用)	φ120~190	〃	1,100	
		φ170~260	〃	1,250	
		φ230~320	〃	1,400	
3BD-HD 相当品	φ300~410	〃	1,780		
共架金具 (直接型)	SID - SP 8 φ60.5	個	1,650		
	SID - SP 9 φ76.3	〃	2,000		

(5) - 3 案内標識内容補修

種別	規格	単位	単価	
補修板	耐食アルミ板(カプセルレンズ型) t=2mm ステンレスビス付き	m ²		
	耐食アルミ板(封入レンズ型) t=2mm ステンレスビス付き	〃		

(5) - 4 標識支柱 (1)

種 別	規 格	単位	単 価	
亜鉛メッキ管	溶融亜鉛メッキ (STK400)	φ 60.5 × 3.2mm	m	1,750
		φ 76.3 × 2.8	//	2,700
		φ 89.1 × 3.2	//	3,600
曲げ加工	φ 60.5	本	2,690	
	φ 76.3	//		
	φ 89.1	//		

備考 標識柱1本につき、根かせ 1 = 3 × 40 × 40 × 300 及びボルトを含む。

(5) - 5 標 識 支 柱 (2)

種 別	規 格	単位	単 価	
F-1・2型 T型支柱	溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付)	t		
地際防食塗装費 1. 塗装長 ベースプレートからL=600mm 2. 吹付塗装厚 60μm以上 3. 色 ライトグレー 4. 下地処理 ※F-1・2型柱と組み合わせ使用する こと。	φ 190.7	基	59,200	
	φ 216.3	基	59,200	
	φ 267.4	基	65,800	
	φ 318.5	基	81,200	
	φ 355.6	基	81,200	
	φ 406.4	基	91,200	
地際防食塗装費 1. 塗装長 ベースプレートからL=300mm 2. 吹付塗装厚 60μm以上 3. 色 ライトグレー 4. 下地処理 ※F-1・2型柱と組み合わせ使用する こと。	φ 190.7	基	53,800	
	φ 216.3	基	53,800	
	φ 267.4	基	59,800	
	φ 318.5	基	73,800	
	φ 355.6	基	73,800	
	φ 406.4	基	82,800	
アンカーボルト (F-1支柱用)	HDZ55 支柱径φ139.8mm φ165.2mm 4-M22 C=300	組	11,000	
	HDZ55 支柱径φ190.7mm 4-M22 C=350	//	12,000	
	HDZ55 支柱径φ216.3mm 4-M22 C=350	//	16,300	
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 4-M22 C=400	//	17,000	
アンカーボルト (F-2支柱用)	HDZ55 支柱径φ216.3mm 6-M22 C=450	//	17,600	
	HDZ55 支柱径φ267.4mm 6-M27 C=450	//	24,000	
	HDZ55 支柱径φ318.5mm 6-M33 C=450	//	35,000	
	HDZ55 支柱径φ355.6mm 6-M33 C=500	//	35,800	
	HDZ55 支柱径φ406.4mm 6-M36 C=550	//	41,900	

備考 F-1、F-2、T型支柱及びアンカーボルト、地際防食塗装費は、工場製作品とし共通仮設費、現場管理費は、計上せず一般管理費のみ計上する。

(6) 道路反射鏡

種 別	規 格		単 位	単 価	
反 射 鏡	ステンレス鏡面,裏板リングフード	φ 800	面		
	取付金具付き	φ 1000	//		
注 意 板	全面反射・取付バンド2個付き		組		
支 柱 ネームシート アンカーバー 2本付き	φ 76.3×3.2×4000 (STK400) φ 800-1面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	本		
		静電粉体塗装	//		
	φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 1000-1面	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	//		
		静電粉体塗装	//		
	φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 800-2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	//		
		静電粉体塗装	//		
φ 101.6×4.2×4800 (STK400) φ 1000 -2面用	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	//			
	静電粉体塗装	//			
支柱曲げ加工	φ 76.3		//		
	φ 89.1		//		
反 射 鏡	ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き光触媒コーティング方式	φ 800	面	52,200	
		φ 1000	//	65,400	
	ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き気温蓄熱方式	φ 800	面	-	
		φ 1000	//	-	
	ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き潜熱蓄熱方式	φ 800	面	-	
		φ 1000	//	-	

※-印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(7) 照 明 灯

品 名	規 格	単位	単 価	
高压水銀ランプ	JIS C 7604 HF300W	灯		
高压ナトリウムランプ	NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
高压ナトリウムランプ	NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型	灯		
高压水銀ランプ安定器	高力率 100V 300W	個		
高压ナトリウム安定器	高力率 100V 180W 水銀灯用	〃		
自動点滅器	光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		
高压水銀ランプ安定器	高力率 200V 300W	〃		
高压ナトリウム安定器	高力率 200V 180W 水銀灯用	〃		
自動点滅器	光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS I型	〃		
ターミナルキャップ	JIS C 8340 22mm	〃		
角形タンブラスイッチ	10A 300V B(片切)	〃		
低压安全ブレーカ	2P 110V 20A 1.5KA	〃	570	
接 地 棒	10φ1500 リード端子を含む	本		
電 線	VVF 2.0mm 2心	m		
	VVF 1.6mm 3心	〃		
	VVF 1.6mm 2心	〃		
道路照明灯直線型ポール	亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m	本		
	〃 地上高10m	〃		
	〃 地上高12m	〃		
塗 装 材 料	中塗 (白系) JIS K 5516 2種	Kg		
	上塗 (シルバー) JIS K 5492 1種	〃		
鋼管テーパーポール (出幅1800mm)				
	溶融亜鉛メッキ	電柱添架式	本	

(8) 視 線 誘 導 標

種 別	規 格	単位	単 価	
デリネーター (φ 100)	取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+ 静電粉体塗装)	片面 φ34×1150	本	
		片面 φ34×1450	〃	
		両面 φ34×1150	〃	
		両面 φ34×1450	〃	
		片面ガードレール用 φ34×400	〃	2,830
		両面ガードレール用 φ34×400	〃	3,540

(9) トンネル照明器具等

品名	規格	単位	単価
トンネル照明器具	KPFHP4501B	個	64,800
	KPFHPP4501B	〃	129,000
安定器	200/240V	〃	12,400
	415/460V	〃	22,000
ランプ	FHP45EW	〃	1,380
取付金具	SS400 t=4.5 HDZ55	〃	10,300

3. 雪 寒

(1) PCシェッド単価

品名	規格	単位	単価
下地材		k g	1,190
シーリング材		〃	1,190
防水シート	t = 3 m m 幅 2 5 c m	m	400
〃	t = 3 m m 幅 5 0 c m	〃	800

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 吊棚式予防柵

品名	規格	単位	単価	
GTH-15型	H×L 1.5m×6.0m	基	423,000	
GTH-18型	H×L 1.8m×6.0m	〃	540,000	
GTH-22型	H×L 2.2m×5.5m	〃	738,000	
GTH-25型	H×L 2.5m×6.0m	〃	999,000	
GTH-29型	H×L 2.9m×5.1m	〃	1,120,000	

備考 1. 垂鉛メッキ仕上げ（本体HDZ-55, ボルト類HDZ-35）とする。

(2) - 2 吊棚施工材料

品名	規格	単位	単価	
レジアンカー	φ 38 ×1200	本	18,000	
土圧板付アンカー	φ 114.3×2000	〃	39,600	
A型ロケットアンカー	φ 114.3×2000	〃	31,500	
ワイヤーロープ	3×7G/o φ 18	m		

4. 橋 梁

(1) 橋梁用鋼材

(1) - 1 一般用

橋梁用中厚鋼板単価表		t 当たり			
材 質	板 厚 mm	形 式 別 単 価			
		ガーター形式	ボックス形式	トラス形式	
		労材機コード	労材機コード	労材機コード	
SS400	8~22				
SM400A	23~32				
SM400B	33~38				
SM400B	39~40				
SM400C	41~50				
SM490A	8~25				
SM490B	26~38				
SM490B	39~40				
SM490C	41~50				
SM490YA	8~16				
SM490YB	17~25				
SM490YB	26~38				
SM490YB	39~40				
SM520C	41~50				
SM570(Q)	8~20				
SM570(Q)	21~38				
SM570(Q)	39~50				

備 考

スクラップ 名古屋 特級A (ヘビー H1) 建設物価・積算資料による

工場製作質量控除品目

支承、ガードレール、BN、HTB、ねずみ鋳鉄品、配管用鋼管等

形鋼単価表			t 当たり	
種別	材質	規格	単価	
等辺山形鋼	SS400	100mm以下		
等辺山形鋼	SS400	130mm以下		
等辺山形鋼	SS400	150mm以下		
不等辺山形鋼	SS400	100×75mm～125×75mm		
不等辺山形鋼	SS400	150×90mm		
溝形鋼	SS400	高 150mm以下		
溝形鋼	SS400	高 180～200mm		
溝形鋼	SS400	高 250mm		
溝形鋼	SS400	高 300～380mm		
CT形鋼	SS400	高 250mm以下		
CT形鋼	SS400	高 300mm以下		
H形鋼	SS400	JIS標準品		
H形鋼	SM490	JIS標準品		
平鋼FB	SS400	JIS標準品		

鋼管・棒鋼等単価表			t 当たり	
種別	材質	規格	単価	
炭素鋼鋼管	STK400	φ 34.0以下		
炭素鋼鋼管	STK400	φ 139.8以下		
炭素鋼鋼管	STK400	φ 216.3以下		
角形鋼管	STKR400	50×50mm～100×100mm		
角形鋼管	STKR400	60×30mm～100×50mm		
高力ボルト	F10T	M20		
高力ボルト	F10T	M22		
トルシアボルト	S10T	M20		
トルシアボルト	S10T	M22		
ボルト・ナット	(六角ボルト)	M16×90		
スタッドジベル	SR235	丸鋼 φ19, 22		
配管用鋼管	SGP	50A		
ステンレス鋼	SUS304			

(1) - 2 耐候性用

橋梁用中厚鋼板単価表		t 当たり			
材 質	板 厚 mm	形 式 別 単 価			
		ガーター形式	ボックス形式		
		労材機コード	労材機コード		
SMA 400AW	8~25				
SMA 400BW	26~38				
SMA 400BW	39~40				
SMA 400CW	41~50				
SMA 490AW	8~16				
SMA 490BW	17~25				
SMA 490BW	26~38				
SMA 490BW	39~40				
SMA 490CW	41~50				

形 鋼・ボルト等単価表			t 当たり	
種 別	材 質	規 格	単 価	
等辺山形鋼	SMA 400AW	100mm以下		
等辺山形鋼	SMA 400AW	130mm以下		
等辺山形鋼	SMA 400AW	150mm以下		
不等辺山形鋼	SMA 400AW	100×75mm~125×75mm		
不等辺山形鋼	SMA 400AW	150×90mm		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 150mm以下		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 180~200mm		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 250mm		
溝 形 鋼	SMA 400AW	高 300~380mm		
C T形鋼	SMA 400AW	高 250mm以下		
C T形鋼	SMA 400AW	高 300mm以下		
H 形 鋼	SMA 400AW	J I S標準品		
H 形 鋼	SMA 490AW	J I S標準品		
平 鋼 F B	SMA 400AW	J I S標準品		
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 0	340,000	
高力ボルト	F 1 0 T W	M 2 2	340,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 0	330,000	
高力トルシアボルト	S 1 0 T W	M 2 2	330,000	

(2) 橋梁用資材

(2)-1 橋名板

規 格		単位	単 価
150×390×15mm	青銅鑄鉄 JIS H 5111	枚	39,900
150×510×15		〃	50,300
150×630×15		〃	63,600
150×390×15mm	黄銅合金 JIS H 2202	枚	39,900
150×510×15		〃	50,300
150×630×15		〃	63,600

備考 文字は5mmの浮き彫りとする。

(2)-2 排水孔等用ねずみ鑄鉄品

種 別	規 格	単位	単 価
ねずみ鑄鉄品	FC150~250	t	922,000

(2)-3 沓座拡幅工用削孔資材

種 別	規 格	単位	単 価
テーパーロッド	22mm × 600mm(有効長500mm)	本	
クロスビット	22mm × 10 × φ6 × 30mm	〃	

(2)-4 コンクリート削孔用資材(ダイヤモンドビット)

種 別	ビット径	単位	単 価
コアボーリングマシン用ビット	64.7 mm	個	
コアボーリングマシン用ビット	77.4	〃	
コアボーリングマシン用ビット	90.8	〃	
コアボーリングマシン用ビット	110.0	〃	
コアボーリングマシン用ビット	128.5	〃	
コアボーリングマシン用ビット	160.0	〃	
コアボーリングマシン用ビット	180.0	〃	
コアボーリングマシン用ビット	204.0	〃	

(2)-5 橋梁用車両防護柵 (鋼製)

形 状	種 別	仕上げ	高さ(mm)	スパン(m)	単位	単 価
丸ビーム (横棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	m	26,700
	C	〃	750	2.0	〃	26,000
丸ビーム (横棧型) (3本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム (縦棧型) (2本ビーム)	B	メッキ	750	2.0	〃	
	C	〃	750	2.0	〃	
丸ビーム+格子付き (2本ビーム)	B(SP)	〃	850	2.0	m	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	35,700
	C(SP)	〃	850	2.0	〃	
	〃	〃	1,000	2.0	〃	35,100
丸ビーム+格子付き (3本ビーム)	B(SP)	〃	850	2.0	〃	32,700
	〃	〃	1,000	2.0	〃	
	C(SP)	〃	850	2.0	〃	32,600
	〃	〃	1,000	2.0	〃	

(取付用アカー・ボルト等含む)

(2)-6 高欄 (鋼製)

形 状	仕上げ	高さ(mm)	スパン(m)	単位	単 価
丸ビーム(2本ビーム)+格子付き	メッキ	1,000	2.0	m	31,600

※防護柵・高欄とも、縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格

(取付用アカー・ボルト等含む)

(2)-7 横締工 (PC鋼棒, PCケーブル) 材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
PC鋼棒 B種1号 (SBPR930/1080)	径23mm	kg		5~8m未満(3.26kg/m)
	径26mm	kg		5~8m未満(4.17kg/m)
PC鋼より線 19本より線 SWPR19	径17.8mm	kg		線材(1.652kg/m)
	径19.3mm	〃		線材(1.931kg/m)
	径21.8mm	〃		線材(2.482kg/m)
PC用シース スパイラルシース 標準型 鋼製 (亜鉛めっき付)	内径φ30×厚0.25mm	m		
	内径φ32×厚0.25mm	〃		
	内径φ35×厚0.25mm	〃		
	内径φ38×厚0.25mm	〃		
	内径φ45×厚0.25mm	〃		
PC用定着装置 普通鋼棒工法 後付用	φ23	組		グラウト注入径12.7mm
	φ26	〃		グラウト注入径12.7mm
PC用接続具 普通鋼棒工法	φ23	組		カップラーシース、
	φ26	〃		カップラーシース継手含む
PC用定着装置 シングルストランド工法 後付用				
	40T型	組		グラウト注入径12.7mm
	50T型	〃		グラウト注入径12.7mm
	60T型	〃		グラウト注入径12.7mm

- 注) 1. PC鋼線、PC鋼より線、PC用シースは生単価であり、割増については別途歩掛表により考慮すること。
2. PC用定着装置の組内訳は以下のとおり。
 シングルストランド工法(後付用)=アンカープレート1個、グリップ1個
 普通鋼棒工法(後付用)=アンカープレート1個、ナット1個、ワッシャー1個

(2)-8 橋梁その他材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
グラウト材料				
アルミ粉	s108	kg	1,800	
塗料材料				
下塗り塗料	鉛系さび止め	kg	345	JIS K5623~25
下塗り塗料	変性エポキシ樹脂(内面用)	kg		
希釈材		kg	210	
橋梁補修用資材(エポキシ樹脂系材料)				
注入材	エポキシ樹脂	kg	3,040	
シール材	〃	kg	2,120	
アンカー定着用	〃	kg	3,040	

- 注) 1. ー印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

5. トンネル掘削用材料

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
火薬 (大口需用)	含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満	kg	1,260	
雷 管	Ds 段発電気雷管 2~5段、1.8m脚線付き	個	328	
ジャンクスクリーロッド	32R	本	25,800	
ジョイントスリーブ	32R	〃	5,570	
カッタービット	RM8-25	本	9,540	

6. 河 川

鋼製逆水防止扉単価表

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
D 600	鋼製 SS400	戸	728,000	
D 700	〃	〃	748,000	
D 800	〃	〃	839,000	
D 900	〃	〃	938,000	
D 1000	〃	〃	1,000,000	

- 備考 1. 回転軸にピン軸またはスチールボール軸を使用する場合の使用区分は、現場の状況に応じて使い分けすること。
 2. 現場着価格で据付けを含む。
 3. 戸当たりは、ステンレス鋼 (SUS304) を使用。
 4. 水深3mまでの逆水防止扉に適用する。

7. 砂 防

砂防指定地標識 (標識板・標識支柱・取付金具を含む) ・標柱

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
様式1号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	84,300	
様式2号	耐食アルミ板 t=2mm 700×500	〃	39,200	
様式3号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	
様式4号	耐食アルミ板 t=2mm 350×350	〃	19,200	
様式5号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	〃	71,600	

※一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

急傾斜地崩壊危険区域指定標識 (標識板・標識支柱・取付金具を含む) ・標柱

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
様式8号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	84,300	
様式9号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	

※一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

地すべり防止区域指定標識 (標識板・標識支柱・取付金具を含む) ・標柱

種 別	規 格	単 位	単 価	コ ー ド
様式6号	耐食アルミ板 t=2mm 900×700	基	84,300	
様式7号	コンクリート 90×90×1500	〃	—	
	プラスチック 90×90×1500	〃	—	

※一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(標識板)

- 1) 材質はアルミ板とし厚さ2mm以上、メラミン樹脂塗装焼付け仕上げを標準とする。
- 2) 地図は手書き、クリアー仕上げとする。
- 3) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
- 4) 枠線は黒色とする。

(標識支柱)

- 1) 材質は鋼管のφ60.5mm以上とし、長さ2200mmを標準とする。
またメラミン樹脂塗装焼付け仕上げを標準とする。
- 2) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
- 3) 脚の色は白色とする。
- 4) 標識板と支柱の取付はスライドベント式取付金具とする。

(標柱)

- 1) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
※コンクリート柱はタイル、プラスチック等を貼り、文字を記入
- 2) プラスチックの地色は白色とする。

- 備考 1. 標識板・標識支柱・取付金具を含む。(基礎及び建込み手間は含まず。)
 2. 「岐阜県砂防指定地標識等設置要領」を参照のこと。

8. 用 水 道

水道用ダクタイル鋳鉄管 (NS形)

種 別	規 格	単 位	単 価
直管 S種管	φ 700 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	564,000
直管 S種管	φ 800 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	705,000
直管 S種管	φ 900 6m 内面エポキシ粉体塗装	本	790,000

水道用ダクタイル鋳鉄異形管 (NS形) 、接合部品

種 別	規 格	単 位	単 価
曲管 90°	φ 900 内面粉体塗装	個	1,170,000
曲管 45°	φ 700 内面粉体塗装	個	470,000
曲管 45°	φ 900 内面粉体塗装	個	825,000
曲管 22 1/2°	φ 900 内面粉体塗装	個	796,000
曲管 11 1/4°	φ 900 内面粉体塗装	個	796,000
曲管 5 5/8°	φ 900 内面粉体塗装	個	796,000
両受曲管 45°	φ 900 内面粉体塗装	個	1,320,000
両受曲管 22 1/2°	φ 900 内面粉体塗装	個	1,270,000
フランジ付きT字管 (16K)	φ 900×100 内面粉体塗装	個	826,000
フランジ付きT字管 (20K)	φ 900×100 内面粉体塗装	個	826,000
短管 1号 (16K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	558,000
短管 1号 (20K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	558,000
短管 2号 (16K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	433,000
短管 2号 (20K)	φ 900 GF形 内面粉体塗装	個	433,000
排水T字管	φ 900×300 内面粉体塗装	個	1,070,000
継輪	φ 900 内面粉体塗装	個	764,000
特殊押輪 (ゴム輪、ボルトナット含まず)	φ 900 NS形継輪用	個	194,000
フランジ蓋 (16K)	φ 900	個	375,000
フランジ蓋 (20K)	φ 900	個	480,000
ライナ	φ 900	個	71,400

注) 1. 上記管類は耐震接合材料を含む、フランジ接合材料は含まない。

弁類

種 別	規 格	単 位	単 価
バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ 700 NS形耐震継手 (接合材料含む)	個	6,120,000
バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ 800 NS形耐震継手 (接合材料含む)	個	9,060,000
バタフライ弁 (充水機能付) (16K)	φ 900 NS形耐震継手 (接合材料含む)	個	9,280,000
急速空気弁 4種 (16K)	φ 100 (接合材料を含まない)	個	135,000
急速空気弁 4種 (16K)	φ 75 (接合材料を含まない)	個	104,000
補修弁 4種 (16K)	φ 100 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	個	189,000
補修弁 4種 (16K)	φ 75 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない)	個	126,000

9 県産材・間伐材

9-1 県産材

規格		単位	丸 太			杭		摘 要
末口径cm	長さ (m)		① 加工なし	② 皮むき	③	④ 皮むき 先端加工	⑤	
コ ー ド								
6 (3~8)	3.0	本	520	810		870		
9 (8~11)	4.0	〃	1,300	1,720		1,790		
	3.0	〃	970	1,270		1,330		
	2.5	〃	850	1,130		1,190		
	2.0	〃	640	860		920		
	1.5	〃	510	660		730		
	1.2	〃	410	510		590		
	1.0	〃	310	430		480		
12 (11~14)	4.5	〃	2,870	3,510		3,600		
	4.0	〃	2,320	2,880		2,980		
	3.0	〃	1,730	2,150		2,230		
	2.5	〃	1,520	1,890		1,970		
	2.0	〃	1,150	1,440		1,520		
	1.2	〃	730	900		990		
15 (14~17)	4.0	〃	3,640	4,270		4,350		
	3.0	〃	2,720	3,200		3,290		
	2.0	〃	1,810	2,130		2,210		
	1.2	〃	1,150	1,320		1,440		

- 備 考
1. 樹種はスギとする。
 2. 表面処理加工とはバーナー焼き処理をさす。
 3. 上記以外の条件の場合は、見積もりにより対応すること。

9-2 間伐材 ウッドブロック

品名	規格	単位	単価	備考
ウッドブロック	3段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	24,300	防腐処理なし
	6段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下	㎡	25,000	〃
(県内産間伐材使用)	3段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	23,200	〃
	6段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い	㎡	24,000	〃

10-1 再生碎石単価地区一覧表

地区名	地 域 名
岐 阜 A	岐阜 B・C・Dを除く全域
岐 阜 B	山県市（神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場）
岐 阜 C	本巣市根尾（岐阜Dを除く全域）
岐 阜 D	本巣市根尾（大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田）
大 垣	全 域
揖 斐 A	揖斐 B・Cを除く全域
揖 斐 B	揖斐川町（春日（美東・中山・川合）、坂内）
揖 斐 C	揖斐川町（塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山）
美 濃 A	関市（美濃B・Cを除く全域）、美濃市（美濃Bを除く全域）
美 濃 B	美濃市（乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・片知・神洞）、 関市（武芸川町、富之保、中之保、下之保）
美 濃 C	関市（洞戸、板取、上之保）
郡 上 A	郡上 Bを除く全域
郡 上 B	郡上市（八幡町（小那比・野々倉・洲河・美山・入間）、大和町（内ヶ谷）、白鳥町（石徹白）、明宝、和良町、高鷲町）
可 茂 A	美濃加茂市、可児市（可茂Bを除く全域）、坂祝町、富加町、川辺町
可 茂 B	七宗町、八百津町（可茂Cを除く全域）、白川町（可茂Cを除く全域） 御嵩町、可児市兼山
可 茂 C	八百津町（潮見・福地・久田見・南戸） 白川町（上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河）・東白川村
多 治 見 A	多治見市、土岐市（多治見Bを除く全域）
多 治 見 B	瑞浪市、土岐市（鶴里町・曾木町）
恵 那 A	恵那市（恵那Bを除く全域）
恵 那 B	中津川市（恵那Cを除く全域）、恵那市（飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町）
恵 那 C	中津川市（坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠）
下 呂 A	下呂 B、Cを除く全域
下 呂 B	下呂市小坂町（落合（1）（C・Dを除く）・湯屋・大洞）
下 呂 C	下呂市小坂町（落合（2）鈴蘭口以遠～追分け手前まで）
下 呂 D	下呂市小坂町（落合（3）追分以遠）
高 山 A	高山 B・Cを除く全域
高 山 B	高山市（滝町・岩井町・大島町） 高山市丹生川町（新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・ 法力・瓜田・大谷を除く全域） 高山市清見町（大原・檜谷・森茂・大谷・江黒） 高山市荘川町 高山市（久々野町（山梨を除く全域）、朝日町（高山Cを除く全域））
高 山 C	高山市（丹生川町（乗鞍）、朝日町（胡桃島・西洞・宮之前・桑之島）、高根町）
古 川 A	古川 Bを除く全域
古 川 B	飛騨市（宮川町（落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巢之内・種 蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域）、神岡町）、高山市（上宝町、奥飛 騨温泉郷）

10-2 再生碎石単価

品名		再生碎石		再生砂	再生砂
規格		RC-40	RC-30	RC-10	岐阜県リサイクル認定製品 用途：管巻き材
コード					
単位		m3	m3	m3	m3
岐阜	A	1,800	1,900	—	2,800
	B	2,100	2,200	—	3,100
	C	2,150	2,250	—	3,100
	D	3,300	3,400	—	3,300
大垣		1,800	1,900	—	3,300
揖斐	A	2,100	2,200	—	3,100
	B	2,750	2,850	—	3,400
	C	3,400	3,500	—	3,400
美濃	A	2,100	2,200	—	2,100
	B	2,400	2,500	—	2,400
	C	2,700	2,800	—	2,700
郡上	A	4,550	4,650	—	4,000
	B	5,200	5,300	—	4,000
可茂	A	2,100	2,200	—	2,000
	B	2,500	2,600	—	2,500
	C	3,300	3,400	—	2,500
多治見	A	1,900	2,000	—	2,000
	B	2,300	2,400	—	2,000
恵那	A	2,600	2,700	—	2,200
	B	2,600	2,700	—	2,200
	C	3,300	3,400	—	2,400
下呂	A	4,300	4,400	—	3,600
	B	5,600	5,700	—	3,800
	C	—	—	—	3,800
	D	6,900	7,000	—	3,800
高山	A	4,300	4,400	—	4,000
	B	5,300	5,400	—	4,000
	C	6,300	6,400	—	4,000
古川	A	4,300	—	—	4,000
	B	4,600	4,700	—	4,200

備考 1. 古川Bの価格は、飛騨市神岡町地区の価格とする。

2. 平成11年7月1日より岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱P5により、
 再生碎石の呼び名は粒度範囲により、粒度範囲が40mm以下のもの — RC-40
 粒度範囲が30mm以下のもの — RC-30

11. 処理費

11-1. 建設廃材（ベントナイト）処理費一覧表

(円/t)

許可番号	会社名	処理場住所	処理費
2422009455	(株) ムラアーカーム 0567-55-3111	愛知県海部郡飛鳥村新 政成19番1、20番1他	6,000
2121001508	(株) 東海リード 0585-35-2263	揖斐郡大野町大字野 501番地	15,000
2121126963	エコテクノ関ヶ原(株) 0584-43-3266	不破郡関ヶ原町大字松 尾字皆田522	12,000
6120190527	牧野機工株式会社 058-235-7357	岐阜市石谷963番地	20,000/m3

(注1) 条件には、含水率85%以下、PH6~8に限る。

(注2) 積算に計上する場合には、受け入れ可能かどうかを確認すること。

現場条件が当初設計と違う場合は、現地を確認の上、見積りにより対応する。

(注3) 収集運搬費は、別途計上する。

会社名	受け入れ条件	処理方法	その他
(株) ムラアーカーム	<ul style="list-style-type: none"> 環境庁告示第46号(第二種特定有害物質) 溶出試験による分析証明書の提出が必要 	<ul style="list-style-type: none"> 中間処理(分級・脱水) 流動化処理 造粒固化 	<ul style="list-style-type: none"> 再生材として販売
(株) 東海リード	<ul style="list-style-type: none"> 土壌環境基準に適合 	<ul style="list-style-type: none"> 脱水、造粒固化 	<ul style="list-style-type: none"> 砂、砂利は再生材として販売
エコテクノ関ヶ原(株)	<ul style="list-style-type: none"> 混入物は不可 有害物が基準値未満の無機性汚泥に限る 	<ul style="list-style-type: none"> 混練 	<ul style="list-style-type: none"> 再生材として販売
牧野機工株式会社	<ul style="list-style-type: none"> 混入物は不可 潤汚染されていないこと 排出場所：収集運搬業者が明確であること 土質試験を行っていること(28項目の成分試験を含む) 	<ul style="list-style-type: none"> 造粒固化(改良土に再生) 	

※混入物：Asガラ、Coガラ、木くず、重金属(カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、水銀、セレン等)など

※受入後の最終処分費用、最終処分場への再搬出費用含む

11-2. 建設発生土の処理費

(1) 建設発生土の残土処分場における処理費

- 1) (株)小西砕石工業 2,000 円/m³ (ほぐし土状態)
 加茂郡坂祝町取組字赤田940-1番 他7筆
 設置者 (株)小西砕石工業所
 管理者 (株)小西砕石工業所
 取扱品目 公共事業からの建設発生土
 ・雨天時、日曜日受入不可
 ・良質土に限る(汚泥は不可)
 ・産業廃棄物は含まない
 ・コーン指数300以上
- 2) 岐阜東部発生土処理センター 1,790 円/m³ (ほぐし土状態)
 各務原市那加桐野5丁目6番地
 設置者 (株)マルヤ
 代表取締役 細野 正樹
 価格は10t車運搬
 4t車運搬: ¥3,190円/m³
 2t車運搬: ¥4,013円/m³
 取扱品目 公共事業の建設発生土
 ・第3種建設発生土以上
 ・含水比が高い発生土及び殻、ゴミ、草木等の混在した発生土の受入不可
 ※平成31年8月末で閉鎖予定
- 3) (株)福岡石材採石所 2,100 円/m³ (地山状態)
 中津川市田瀬字樋ノ口548番地13 他10筆
 設置者 (株)福岡石材採石所
 代表取締役 田口 和彦
 取扱品目 公共事業及び建設関係の建設発生土
 ・第1種、第2種及び第3種建設発生土
 ・製造物等の産業廃棄物は含まない
- 4) 金山残土処理場⑤ 1,650 円/m³ (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))
2,060 円/m³ (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩))
 下呂市金山町金山字洗坂1433番2 他13
 設置者 下呂建設業協会
 理事長 今井 勝治
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第3種建設発生土以上のもの
 ・産業廃棄物は含まない
- 5) 丸石株式会社 改良土センター 3,600 円/m³ (ほぐし状態)
 岐阜市北鶉3丁目8番地2, 3, 4
 設置者 丸石 株式会社
 代表取締役 石原幸喜
 取扱品目 第1種建設発生土
 第2種建設発生土
 第3種建設発生土
 第4種建設発生土
 ※) ただし4種に関しては事前協議を要する
 ・汚泥は受入不可
 ・草や根の混入されていないもの
 ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混入されていないこと
 ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること
- 6) 馬瀬名丸残土処理場 1,530 円/m³ (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))
1,910 円/m³ (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩))
 下呂市馬瀬名丸字深瀬215番地他27筆
 設置者 下呂建設業協会
 理事長 今井 勝治
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第3種建設発生土以上のもの
 ・産業廃棄物は含まない

- 7) 北部中津屋処理場 1,680 円/m³ (地山状態)
 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター
 郡上市白鳥町中津屋字馬場開津629番3 代表理事 高橋 光男
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第4種建設発生土以上のもの
 ・廃棄物処理法の対処とならないもの
- 8) 阿多岐第1 1 残土処理場 1,680 円/m³ (地山状態)
 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター
 郡上市白鳥町阿多岐字折坂1098番地1 代表理事 高橋 光男
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・廃棄物処理法の対処とならないもの
- 9) 南部下尾崎残土処理場 1,680 円/m³ (地山状態)
 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター
 郡上市八幡町有穂字加茂115-3 代表理事 高橋 光男
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・廃棄物処理法の対処とならないもの
※平成31年3月31日閉鎖
- 1 0) サンドリサイクル改良土セ 3,450 円/m³ (ほぐし状態)
 岐阜市一日市場4丁目32、34-2 設置者: 岐阜県環境改良土協同組合
 岐阜市一日市場字鷹野1068-4 代表理事 日比野 貴志
 岐阜市鏡島字野緑3203-1 管理者 (有)サンドリサイクル工業
 取扱品目 第1種建設発生土
 第2種建設発生土
 第3種建設発生土
 ・産業廃棄物は含まない
 ・草木や根の混入されていないもの
- 1 1) 関市小野処理場 2,100 円/m³ (ほぐし状態)
 関市小野字スガ洞718-1 他13筆 設置者: 美濃建設業協同組合
 代表理事 各務 剛児
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第3種建設発生土以上のもの
 ・産業廃棄物は含まない
- 1 2) 下呂市乗政公共残土処理場 1,470 円/m³ (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))
1,830 円/m³ (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩))
 下呂市宮地字川合平2090番地33他14筆 設置者 下呂市
 管理者 一般社団法人下呂建設業協会
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第3種建設発生土以上のもの
 ・産業廃棄物は含まない

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/t)

番号	許可番号	会社名 TEL	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート			アスファルト		廃プラスチック	受入時間		生産品名			受入条件	二次製品 受入条件	コード
						有筋	無筋	二次製品	塊	切削屑	大型土のう袋	自	至	RC-40	RC-30	RC-10			
1	6120001386	岐阜砕石(株) 058-237-6521	〒502-0801 岐阜市椿洞1189	Co	岐阜市椿洞1189 058-237-6521	2,000	1,500	-	-	-	-	8:00	16:30	○	○	○	(※1-1)	(※1-2)	
2	2121077559	(株)カンチ 058-251-0457	〒501-0105 岐阜市河渡1734-1	Co As	瑞穂市生津天王東町2-15 他13筆	3,000	2,500	-	2,500	2,500	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	その都度見積対応	
3	6120021318	丸石(株) 058-271-1918	〒500-8289 岐阜市須賀1丁目10番地1号	Co As	岐阜市北鶯3-8-1 058-271-1917	2,000	1,500	2,400	3,000	3,000	/	7:00	18:00	○	○	○	(※4-1)	(※4-2)	
4	2120006048	前田道路(株) 03-3447-0781	〒141-8665 東京都品川区大崎1-11-3	Co As	羽島市正木南及5-2271-1 058-372-3539	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000	/	7:30	17:00	○	-	-	As殻: 50x50cm以下 Co殻: 50x50x20cm以下	Co殻: 50x50x20cm以下	
5	2120006048	鹿島道路(株) 03-5802-8001	〒141-8665 東京都文京区後楽1-7-27	Co As	各務原市各務西町6-303 058-385-2223	6,000	3,500	8,000	2,500	2,500	/	8:00	16:30	○	○	-	(※7-1)	(※7-2)	
6	2120000881	東亜道路工業(株) 058-383-2774	〒504-0924 各務原市下切町西欠下1018	As	各務原市下切町西欠下1018 058-383-2774	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	-	-	-	(※8-1)		
7	2121024324	後藤建材(有) 058-384-0133	〒509-0104 各務原市各務おがせ町9-403	Co	各務原市各務西町6-317 058-384-0133	2,000	1,650	3,000	2,500	1,800	/	7:00	17:00	○	○	○	(※9-1)		
8	2121034988	(株)丹羽組 0583-86-8181	〒504-0922 各務原市前渡東町2丁目100番地	Co	各務原市各務船山町2-1-1 058-384-7020	1,800	1,600	3,000	-	-	/	7:00	16:00	○	○	○	100x100x30cm以下		
9	2121046289	山京興産(株) 058-323-7658	〒501-0414 本巣市数屋1117	Co As	本巣市数屋1101-1 外6筆	2,700	2,200	3,200	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下		
10	2121003146	丸文工業(株) 0584-89-2640	〒503-0846 大垣市深池町12	Co	大垣市深池町17-4 外16筆	2,500	1,750	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	(※12-1)	(※12-2)	
11	2121000227	岐建(株) 0584-81-2121	〒503-0918 大垣市西崎町2丁目46番地	Co As	大垣市荒尾町田畑590-1 0584-91-0039	5,000	4,000	6,000	1,500	1,500	/	8:00	17:00	○	○	-	(※13-1)	(※13-2)	
12	2121021528	伊藤建工(株) 0584-32-1191	〒503-1304 養老郡養老町飯田1333	Co	海津市南濃町庭田字奥谷1053-1	2,500	2,000	4,000	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	40x40x40cm以下 異物混入不可	要連絡・相談	
13	2121045366	(株)共立興業 0584-67-3800	〒503-0304 海津市平田町幅長522番地	Co	海津市平田町幅長字外畑1416-1.3 0584-67-3800	3,000	2,500	-	-	-	/	9:30	16:00	○	-	-	20x20x20cm以下		
14	2121010171	TSUCHIYA(株) 0584-35-3337	〒503-1276 養老郡養老町釜段字新開468	Co As	養老郡養老町釜段字新開468 0584-35-3337	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000	/	8:30	16:30	○	○	-	30x30cm以下 不純物混入不可	30x30cm以下 不純物混入不可	
15	2120009496	(株)佐竹組 0584-32-1333	〒503-1303 養老郡養老町蛇持21	As	大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	40x40cm以下		
16	2121032388	(有)三晃開発 0584-69-4766	〒503-0816 大垣市小泉町380-1	Co	安八郡輪之内町南波字村東509-2 0584-69-4766	2,500	2,000	3,500	-	-	/	8:00	15:00	○	○	-	30x30x30cm以下 上記以上は別途料金	PC鋼線入り等、大型 製品は別途料金	
17	2121005021	旦鳥鉱山(株) 0585-22-1478	〒501-0634 揖斐郡揖斐川町上野2178-2	Co As	揖斐郡揖斐川町上野2178-2 0585-22-1478	4,070	2,970	5,170	2,970	2,970	/	7:30	16:30	○	○	-	(※19-1)	(※19-2)	
18	2121028778	(株)谷汲砕石 0585-56-3121	〒501-1314 揖斐郡揖斐川町谷汲名禮橋角1265-9	Co As	揖斐郡揖斐川町谷汲名礼字橋角1265-9 0585-56-3121	2,500	1,800	3,500	2,000	2,000	/	7:30	16:30	○	○	-	(※20-1)	(※20-2)	
19	2141016607	山村砕石(株) 0585-32-0128	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野548	Co As	揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬1994 0585-32-0128	3,500	2,200	4,500	2,500	2,500	/	8:00	17:00	○	○	○	(※21-1)		
20	2121024318	西濃建設(株) 0585-22-1221	501-0697 揖斐郡揖斐川町上ミ野128	Co As	揖斐郡大野町公郷480-1 0585-32-3463	4,000	3,000	6,000	1,500	1,500	/	8:00	17:00	○	○	-	(※22-1)	(※22-2)	
21	2121001508	(株)東海リード 0585-35-2263	〒501-0504 揖斐郡大野町野501	Co As	揖斐郡大野町大字野501 0585-35-2263	2,000	1,000	4,500	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-	ゴミ等混入は不可	泥の付着は不可	
22	2121001383	(有)河野組 0585-32-2841	〒501-0521 揖斐郡大野町黒野1738-1	Co As	揖斐郡大野町大字上秋字桑下34 0585-32-3746	8,000 円/m3	7,000 円/m3	-	8,000 円/m3	7,000 円/m3	13,000円/m3	9:00	16:00	-	-	-	不純物混入不可 50cm角以下	不純物混入不可	

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/t)

番号	許可番号	会社名	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート			アスファルト		廃プラスチック	受入時間	生産品名			受入条件	二次製品	コード	
						処理場	処理場	処理場	処理場	処理場			処理場	処理場	処理場				処理場
23	2121059915	(有)中部クリーン産業 0585-35-2166	〒501-0565 揖斐郡大野町大字中之元連地253-2 揖斐郡大野町大字中之元西町1023-1	Co As	揖斐郡大野町大字中之元連地253-2 0585-35-2166	2,850	2,375	3,800	-	1,900	15,000円/m3	8:00	17:00	○	-	-	混合不可 特大サイズは要連絡 (※26-1)	ラス入り不可	
24	2121015817	(株)青協建設 0575-22-3111	〒501-3936 関市倉知3204-4	As	関市倉知字深田3204-4 外16筆 0575-22-3991	-	-	-	1,700	-		9:00	16:00	-	-	-			
25	2121077559	(株)カンチ 0575-35-3619	〒501-3705 美濃市立花1492-1	Co As	美濃市立花大字広瀬谷1179-1 他4筆 0575-35-3619	2,200	1,900	4,000	1,700	1,700		8:00	17:00	○	○	-	(※27-1)	(※27-2)	
26	2120041912	(有)愛河興業 0568-68-0251	〒484-0814 愛知県犬山市字高根洞6-1	Co	美濃市樋ヶ洞3230-1 他9筆 0575-31-0105	3,000	2,000	5,000	2,000	2,000		8:00	17:00	○	○	-	30x30x30cm以下	30x30x30cm以下	
27	2121002755	(株)丸高商事 0575-88-3222	〒501-4601 郡上市大和町大間見1029-3	Co As	郡上市大和町大間見1029-3 0575-88-3222	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800		8:00	17:00	○	○	-	(※29-1)	(※29-2)	
28	2121001904	本州採石(有) 0575-88-2136	〒501-4616 郡上市大和町島字上洞7018-8	Co As	郡上市大和町島字上洞7017-102 他 0575-88-2136	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800		8:00	17:00	○	○	-	(※30-1)	(※30-2)	
29	2121019645	(有)マルチフィードパック 0575-72-0018	〒501-5304 郡上市高鷲町大字鮎立2112-1	Co As	郡上市高鷲町鮎立2675-1	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800		8:00	17:00	○	○	-	不純物混入不可 大割(1m以上)は割増 (※32-1)	メッシュモジュール不可	
30	2121030200	大日興業(株) 0575-72-5286	〒501-5303 郡上市高鷲町大鷲1420-12	Co As	郡上市高鷲町大鷲1420-12 他22筆 0575-72-5286	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800		8:00	17:00	○	○	-	(※32-1)	(※32-2)	
31	2121000325	(株)リサイクル大輝 0574-28-4138	〒505-0075 加茂郡坂祝町取組253	Co As	加茂郡坂祝町取組字赤田940-1 外6筆 0574-28-4138	2,500	2,000	4,000	2,000	2,000		8:00	17:00	○	○	-	(※34-1)	(※34-2)	
32	2121039029	飛騨川砕石(有) 0574-48-1120	〒509-0402 加茂郡七宗町川並39-19	Co As	加茂郡七宗町川並39-19 0574-48-2039	2,500	2,000	4,000	2,000	2,000		8:30	16:30	○	○	-	(※35-1)	(※35-2)	
33	2120012565	福田道路(株) 0572-27-2400	〒507-0075 多治見市大沢町2-2-1	Co As	多治見市大沢町2-6-1	2,500	2,000	3,000	1,000	1,500		8:00	17:00	○	-	-	(※36-1)	(※36-2)	
34	2121008765	(株)博国砕石 0572-23-7901	〒507-0047 多治見市富士見町3-8-2	Co As	多治見市富士見町5-3-1	3,000	2,500	4,500	2,500	2,500		8:00	16:30	○	○	-	(※37-1)	(※37-2)	
35	2121008766	日章産業(株) 0572-21-3737	〒507-0035 多治見市栄町1-6-1	Co As	多治見市大沢町2-1-1 0572-27-3552	2,800	2,000	4,000	2,000	2,000		8:00	16:30	○	○	-	(※38-1)	(※38-2)	
36	2120037180	明興産業(株) 052-661-0166	〒455-0014 名古屋市港区港楽3-8-16	Co	多治見市諏訪町神田55-1 0572-25-2071	2,500	2,000	-	-	-		8:00	16:00	○	-	-	ゴミ、土の混入不可 50x50cm以下		
37	2121053634	(株)苗木建設 0573-66-6167	〒508-0101 中津川市苗木山ノ田1255-3	Co As	中津川市瀬戸字上滝1657-1 0573-65-6267	2,500	1,900	3,500	1,900	1,900		8:00	17:00	○	○	-	(※41-1)	(※41-2)	
38	2121003643	セントラル建設(株) 0573-26-4114	〒509-7201 恵那市大井町1202-4	Co As	恵那市武並町竹折字落瀬17-1 他 0573-28-2510	3,000	2,200	4,000	2,200	2,200		8:00	16:30	○	○	-	(※42-1)	(※42-2)	
39	2121044252	(株)中島工務店 0573-79-3131	〒508-0421 中津川市加子母1005	Co As	中津川市加子母小郷東337-4 0573-79-3395	2,400	2,200	-	2,000	2,000		8:00	17:00	○	○	-		無筋のみ受入可	
40	2121027429	(株)オザキ 0573-43-2264	〒509-7403 恵那市岩村町837-1	Co As	恵那市岩村町2182-28 0573-43-4611	1,500	1,200	3,500	1,200	1,000		8:00	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下		
41	2121020080	(株)丸河興業 0573-47-2321	〒509-7500 恵那市上矢作町4013-1	Co As	恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011	2,500	1,800	3,000	1,800	1,800		7:30	17:00	○	○	-	50x50x50cm以下	網鉄筋は受入不可	
42	2121148704	(有)恵北物産 0573-82-2307	〒508-0351 中津川市付知町3098-2	Co As	中津川市付知町3090-1 他6筆 0573-82-2307	2,400	2,200	2,400	2,000	2,000		8:00	17:00	○	○	-	(※46-1)	(※46-2)	
43	2121050104	(株)益建リパース 0576-52-1165	〒509-2506 下呂市萩原町羽根2583-3	Co As	下呂市萩原町西上田横尾2641-1 0576-52-3280	2,800	2,200	4,000	1,900	2,200		8:00	17:00	○	○	-	(※47-1)	(※47-2)	
44	2121049762	(株)今井建材 0576-32-3844	〒509-1622 下呂市金山町金山2314-2	Co As	下呂市金山町金山2315 0576-32-3844	2,800	2,200	4,000	1,900	2,200		8:00	17:00	○	○	-			
45	2121013257	(有)今井産業 0576-52-1241	〒509-2506 下呂市萩原町羽根368-1	Co As	下呂市馬瀬丸1533-1 0576-47-2803	2,800	2,200	4,000	1,900	2,200		8:00	17:00	○	-	-	(※49-1)	(※49-2)	

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/t)

番号	許可番号	会社名	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート			アスファルト		廃プラスチック	受入時間	生産品名			受入条件	二次製品	コード
						処理場	処理場	処理場	処理場	処理場	処理費							
46	2121057531	(株)バーストール 飛騨リサイクルセンター 058-253-6317	〒500-8373 岐阜市大池町61	Co As	高山市松之木町1020-1 0577-36-3755	3,000	2,200	4,300	1,900	2,200	/	8:00	16:30	○	○	-	(※50-1)	(※50-2)
47	2121056365	(有)未来産業 05769-5-2077	〒501-5507 大野郡白川村平瀬396-22	Co As	大野郡白川村大字保木脇字針/平113番1 他6筆 05769-5-2363	3,000	2,200	4,500	1,900	2,200	/	8:00	17:00	○	○	-		60x60x60cm以下
48	2121019654	美濃砕石工業(株) 058-262-3306	〒500-8022 岐阜市下茶屋町10	Co As	高山市清見町牧ヶ洞115-1 0577-68-2236	3,400	2,400	4,500	2,100	3,000	/	8:00	16:30	○	-	-	(※52-1)	(※52-2)
49	2121015816	南城建設協同組合 0577-75-2201	〒509-4271 飛騨市古川町谷181-1	Co As	飛騨市古川町下野1230-2 0577-75-2428	3,000	2,200	4,300	1,900	2,200	/	7:30	16:30	○	-	-	(※53-1)	(※53-2)
50	2121074002	(株)レミックマルハチ 0575-28-4008	〒501-3954 関市千疋1088-3	Co	関市千疋西柳原2040-1	2,500	2,200	5,750	-	-	/	8:00	17:00	○	-	-	(※54-1)	(※54-2)
51	2121002758	(株)祈木村 0584-89-7195	〒503-0856 大垣市新田町5-22	Co	大垣市荒川町東大グラ917-1 0584-92-2823	6,000	4,800	9,600	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-	(※55-1)	(※55-2)
52	2121112545	(有)宮川砕石 0577-63-2328	〒509-4404 飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5	Co As	飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5 0577-63-2328	2,500	2,200	2,800	1,900	1,900	/	8:00	17:00	○	-	-	(※57-1)	(※57-2)
53	2121073094	(株)古田建設 0575-35-0808	〒501-3753 美濃市松森391-2	Co	美濃市棚洞3183-4 0575-33-4255	2,200	1,900	3,800	-	-	/	8:00	17:00	○	○	-		50cm角以下
54	2121031702	(有)薩南 0573-25-9488	〒509-7204 恵那市長島町永田380-116	Co As	瑞浪市釜戸町字長場5107-128 0572-63-3703	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000	/	8:30	16:30	○	○	-	(※59-1)	(※59-2)
55	2121082361	(株)木曾石材 058-384-0237	〒509-0124 各務原市鶴沼山崎町1丁目62	Co	各務原市各務西町6丁目323 058-384-3511	1,400	1,200	3,000	-	-	/	8:00	16:30	○	○	○	40x40x40cm以下 不純物混入不可	40x40x40cm以下
56	2121007506	大林道路(株) 03-3295-8860	〒101-8228 東京都千代田区猿楽町2-8-8	Co	高山市久々野町大西字島22 0577-52-2280	3,000	2,400	4,200	2,000	2,300	/	8:00	17:00	○	○	-	(※61-1)	(※61-2)
57	2121032056	(株)愛濃技建 0575-67-1433	〒501-4203 郡上市八幡町初納536-2	Co As	郡上市八幡町市島字下井町2203 他1筆 0575-67-1433	2,800	2,100	4,000	1,800	1,800	/	8:00	17:00	○	○	-		概ね50cm角程度
58	2121032925	小澤兄弟重機(株) 0575-24-2564	〒501-3207 関市黒屋862-2	Co As	関市塔ノ洞字高山3188-3 外3筆 0575-24-2564	2,000	1,500	3,000	2,000	2,000	/	8:00	17:00	○	○	-		50cm以下の塊 異物混入不可
59	2121165527	(有)奥飛騨建材 0578-86-2557	〒506-1302 高山市上宝町長倉390番地	Co As	高山市上宝町長倉字杖石406 外30筆 0578-86-2557	3,000	2,200	4,300	1,900	1,900	/	8:00	17:00	○	○	-		50x50x50cm以下 PC鋼線、大型製品は 別途協議
60	2120165528	(株)リサイクル中部 0574-28-0132	〒505-0075 岐阜県加茂郡坂祝町取組199	Co As	加茂郡坂祝町取組200 0574-28-0132	-	-	-	2,000	2,000	/	8:00	16:30	-	-	-		50x50x50cm以下
61	2121085501	(株)三洋組 058-231-2211	〒502-0857 岐阜市正木633番地	Co As	山県市船越157-1他6筆 0581-53-2211	2,000	1,500	2,500	2,000	1,900	/	8:00	17:00	○	○	○	(※66-1)	(※66-2)
62	2141008093	(株)柴田建設 0573-67-2048	〒508-0101 中津川市苗木48	Co	中津川市苗木字柿野46-115 他10筆	/	/	/	/	/	/	8:30	16:30	-	-	-		
63	2121132041	東海エコシステム(株) 0573-26-0550	〒509-7206 恵那市長島町久須見1135-30	Co	恵那市長島町久須見1135-30 0573-26-0550	/	/	/	/	/	/	8:10	16:40	-	-	-		草木等の付着・混入 のないもの
64	2120118279	(有)海津リサイクルセンター 0567-28-3103	〒496-0045 愛知県津島市東柳原町1-26	Co	海津市海津町札野434-1, 3 0584-53-3103	/	/	/	/	/	/	8:30	16:30	-	-	-		
65	2121072392	(有)丸智 0584-28-0258	〒503-0817 大垣市上面2-41-4	Co	安八郡安八町牧字南川4622番 外1筆 0584-47-9110	/	/	/	/	/	/	8:00	16:30	-	-	-	(※78-1)	
66	2121133155	(株)あおやま 0575-88-3339	〒501-4612 郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞	Co	郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞 0575-88-6058	/	/	/	/	/	/	8:00	16:00	-	-	-		
67	2121080274	(有)リイズ 0575-37-5302	〒501-2601 関市武芸川町谷口2037	Co	関市武芸川町谷口2037 0575-37-5302	/	/	/	/	/	/	8:30	16:00	-	-	-	(※81-1)	
68	2121060860	(株)國本起業 0574-67-5808	〒505-0123 可児郡御嵩町古屋敷543-1	Co	多治見市北小町578-64 0572-27-1135	/	/	/	/	/	/	8:00	17:00	-	-	-		

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位：円/t)

番号	許可番号	会社名	会社住所	種類	処理場住所	コンクリート		アスファルト		廃プラスチック	受入時間	生産品名			受入条件	二次製品	コード	
						処理場	処理場	処理場	処理場			処理費						
69	2121037430	(株)橋本組 0572-68-4616	〒509-6115 瑞浪市北小田町2-99		瑞浪市日吉町芦亦5671-28 0572-64-2080	/	/	/	/	9,500円/m ³	8:00	16:30	-	-	-			
71	2121037800	(有)丸武産業 0577-78-2555	〒506-2123 高山市丹生川町町方3480-1		高山市丹生川町町方3480-1 0577-78-2555	/	/	/	/	16,500円/m ³	8:00	17:00	-	-	-			
72	2121001509	(有)ナカタツ環境 0585-22-5981	〒501-0614 揖斐郡揖斐川町長良213番地の1		揖斐郡揖斐川町長良213-1 0585-22-5981	/	/	/	/	18,000円/m ³	8:00	16:30	-	-	-	残留物がないこと		
73	2121069157	塩ビ管リサイクル 0585-22-6295	〒501-0602 揖斐郡揖斐川町若松113番地		揖斐郡揖斐川町若松字西若松前485-2 他2筆 0585-23-1243	/	/	/	/	5,000円/t 5,000円/m ³	8:00	17:00	-	-	-	土砂、薬品等の混入 がないもの		
74	6120084728	(有)クリーン東海 058-273-3442	〒500-8357 岐阜市六条大溝3-12-1		岐阜市六条大溝3-12-1 058-273-3442	/	/	/	/	8,000円/m ³	8:00	17:00	-	-	-	(※93-1)		
75	6110004510	(有)ブルーボックス 058-252-6444	〒500-8302 岐阜市本郷町7-5		岐阜市秋沢2-147-1 058-239-9699	/	/	/	/	8,000円/m ³	8:00	17:00	-	-	-			
76	2121023638	(株)山口環境システム 0573-75-2095	〒508-0501 中津川市山口524-1	Co As	中津川市山口1386	4,100	3,300	3,500	3,300	1,900	-	8:00	17:00	○	-	-	(※95-1)	
77	2121031662	(株)上野産業 0573-75-4760	〒509-9231 中津川市上野867-12		中津川市上野字黒沢867番3外4筆	/	/	/	/	14,000	8:00	17:00	-	-	-	不純物混入不可		

受入条件	二次製品受入条件
(※1-1) ・ 木くず、レンガ、タイル、瓦等多数混入の場合は受入不可 ・ 20mm以下のクズが多い場合は受入不可 ・ 一辺500mm以上のCoの場合は別途協議 ・ 状態によっては割増料金が発生	(※1-2) ・ 二次製品は受入不可
(※4-1) ・ 事前に委託契約書を交わすこと ・ マニフェスト持参のこと ・ 原則 100x100x100cm以下、100cmを超えるものは別途料金	(※4-2) ・ 原則 100x100x100cm以下、100cmを超えるものは別途料金 ・ ヘーベル (ALC) は 8,500円/ t ・ 電柱は 1,200円/m
(※7-1) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 置場状況により、受入不可の場合有り	(※7-2) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 置場状況により、受入不可の場合有り
(※8-1) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 夜間受入の場合は要事前協議	
(※9-1) ・ Co殻は 50x50x50cm以下 ・ コンクリートと玉石は要分別、コンクリート殻のみ受入 ・ 異物混入時は分別が必要なため、持ち帰り頂く場合があります	
(※12-1) ・ 木くず、廃プラスチック等、異物の混入は受入不可	(※12-2) ・ PC鋼線入り、大型製品は別途見積
(※13-1) ・ As殻は 50x50cm以下 ・ Co殻は 50x50cm以下 ・ 異物混入が多数の場合、別途見積	(※13-2) ・ 少量の受入なら可
(※19-1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可	(※19-2) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可 ・ 大型製品は別途見積 ・ PC鋼線入りの場合は 5,720円/ t
(※20-1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 上記以外の規格については別途	(※20-2) ・ 40x40x40cm以下 ・ 上記以外の規格については別途 ・ メッシュ筋、ネット糸が使用されているものは受入不可
(※21-1) ・ 不純物混入は受入不可 ・ 厚さ50cm以内 ・ 厚さ50cmを超えるものは受入価格2倍	
(※22-1) ・ 30x30cm以下 ・ 大型製品は別途計上 ・ 異物混入は不可	(※22-2) ・ メッシュ入は不可
(※26-1) ・ 50x50x30cm以下 ・ カラー舗装、改質アスファルト (ゴム入り) は受入不可 ・ 切削層については、搬出数量にてその都度協議 (自社施工のみ受入可)	
(※27-1) ・ As殻は 50x50cm以下 ・ Co殻は 50x30x20cm以下 ・ アスベストを含むがれき他、異物混入がないこと	(※13-2) ・ Co殻は 50x30x20cm以下
(※29-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 廃アスファルトと廃コンクリートの混合積は受入不可 ・ タイル、焼瓦は受入不可 ・ ラス入りモルタルは受入不可 ・ 廃アスファルト (切削) 内にクラック防止シート、排水ドレンパイプ等が混入しているものは受入不可 ・ 石綿含有廃棄物は受入不可	(※29-2) ・ ラス入りモルタル、二次製品は受入不可

受入条件	二次製品受入条件
(※30-1) ・ Co塊、As塊ともに混載は受取不可 ・ ゴミ、クラック防止シート、融雪パイプ、ヒートパイプ等混入している場合は 8,000円/ t ・ 吹付けCo、ラス入モルタルの場合は 8,000円/ t また、上記廃棄物を処分する際に発生した廃棄物に対する処分費用は別途請求 ・ 当初の契約時に不明でも、排出された廃棄物が上記に該当する場合、再契約を行うまでは受取不可 ・ 橋面切削の場合はAs以外の混入が考えられるため、別途見積	(※30-2) ・ 大型ブロック等、クレーンを使用しての積卸が必要な場合は、クレーン費用を別途請求 ・ 二次製品でも無筋製品は無筋Coとして取扱
(※32-1) ・ 有筋コンクリート、無筋コンクリートの分別をしっかりと区別すること。 ・ 50x50cm以下	(※32-2) ・ 50x50x50cm以下
(※34-1) ・ 50cm角以下、それ以上の場合は別途料金 ・ 搬入者が荷卸し ・ 異物混入や異臭のないこと ・ 独立基礎は要事前相談	(※34-2) ・ 要事前相談
(※35-1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 大型は別途計上	(※35-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※36-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 異物混入不可（玉石、木くず等）	(※36-2) ・ 軌道関連、U字溝、側溝蓋のみ（外部露出鉄筋長さ30cm以下）
(※37-1) ・ Co塊：40x40x30cm以内 ・ As塊：50x50x20cm以内	(※37-2) ・ 電柱、パイル、メッシュ鉄筋入りCoは受入不可
(※38-1) ・ Co塊：50x50cm以内 ・ As塊：80x80cm以内	(※38-2) ・ 50x50cm以下 ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※41-1) ・ 1.0x1.0m以上は別途計上 ・ 木材、塩ビ、石綿含有物等は受入不可（含有していた場合、別途請求） ・ 防水シート、クラックシート等ゴム類の付着物の混入は受入不可	(※41-2) ・ 受入条件に加え、ラス入りモルタル等は受入不可 ・ 大型二次製品等は別途協議
(※42-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 木くず、塩ビ、石綿含有物、陶磁器類等を含むものは受入不可 アスファルト廃材にはクラック防止シートを含まないこと ・ タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと	(※42-2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ゴムラバー付着は受入不可 ・ タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと ・ セメント瓦をふくまないこと
(※46-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 大型製品は別途計上 ・ ラス入りは 5,000円/ t ・ タイル付は 5,000円/ t	(※46-2) ・ 50x50x50cm以下 ・ 大型製品は別途計上 ・ 無筋は2,200円/t ・ 棒鋼入りは 2,400円/t ・ 網鉄筋入りは 2,400円/ t ・ PC鋼線入りは 5,000円/ t ・ ラス入りは 5,000円/ t
(※47-1) ・ As（塊、切削）：50x50x50cm以下 ・ Co（無筋、有筋）：50x50x50cm以下	(※47-2) ・ 40x40x40cm以下 ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※49-1) ・ 50x50x50cm以下	(※49-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上
(※50-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ クラックシート、防水シート等の混入物は受入不可 ・ ファイバー入りCo殻は受入不可	(※50-2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ラス入りモルタルは別途見積 ・ 大型二次製品は別途見積
(※52-1) ・ 50cm角以下 ・ ガラス、タイル、木くず、草、ゴミ等の混入廃材は受入不可	(※52-2) ・ 50cm角以下 ・ モルタル吹付け、ラス吹付けは 8,000円/ t ・ PU1、ベンチフリュームは 8,000円/ t

<p>受入条件</p> <p>(※53-1) ・ 50x50x50cm以下 (以上の大型物は別途見積)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ タイル、焼瓦は受入不可 ・ クラックシート、防水シート等の混入廃材は受入不可 ・ ラス入りモルタル等は受入不可 ・ ファイバー入りCo殻は受入不可 	<p>二次製品受入条件</p> <p>(※53-2) ・ 50x50x50cm以下 (以上の大型物は別途見積)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ラス入りモルタル等は受入不可 ・ PC鋼線及び鋼鉄筋入り、軌道関連は別途見積
<p>(※54-1) ・ 60x60x20cm以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 異物混入がないこと 	<p>(※54-2) ・ ボックスカルバート、U字溝等 大型製品は別途計上</p>
<p>(※55-1) ・ 50x50x50cm以下</p>	<p>(※55-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入りは同一単価</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大型製品は応相談
<p>(※57-1) ・ Co殻：50x50x50cm以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ AS殻：50x50x20cm以下 	<p>(※57-2) ・ 50x50x50cm以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ラス入りモルタルは受入不可 ・ PC鋼線および網鉄筋入りは受入不可
<p>(※59-1) ・ 50x50x50cm以下</p>	<p>(※59-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上</p>
<p>(※61-1) ・ 50x50x50cm以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 防水シート、クラックシート等の付着は受入不可 	<p>(※61-2) ・ メッシュ入り、吹付けモルタルは別途協議</p>
<p>(※66-1) ・ Co, As塊50x50cm以下</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 50cmを超えるものは要相談 	<p>(※66-2) ・ PC鋼線および鋼鉄筋入り、大型製品は別途計上</p>
<p>(※78-1) ・ 袋に土が多く付着している場合、価格値上げの可能性有り</p>	
<p>(※81-1) ・ プラスチック類以外のものは混入させない</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 土、石等の異物混入不可 (付着程度なら可) ・ 搬入日時を事前に要連絡 ・ 袋一つにその他袋を詰めること 	
<p>(※93-1) ・ 長さ1m以内</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 長さ1mを超えるものは切断後の搬入 ・ エンビビパイプは受入不可 	
<p>(※95-1) ・ Co処理費 (有筋) (無筋) および As処理費 (塊) の価格は大サイズ (51x51x51cm以上)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 小サイズ (50x50x50cm以下) の価格は、Co有筋：2,500円/t Co無筋：1,900円/t As塊：1,900円/t ・ 70x70x70cm以上は受入不可 ・ Co、As以外の混入物は受入不可 	

11-4 建設木くずの処理単価

(1) 使用上の留意事項

○再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費

(単価：円/車)

				車種	運搬距離	運搬費	備考
				10トン車	5km	—	
					10	—	
					15	—	
					20	—	
					25	—	
					30	—	
					35	—	
					40	—	

※積算基準及び歩掛表（岐阜県独自運用分）による

(2) 建設木くず等の処理費

○中間処理施設での破砕処理費（破砕機作業費＋ストレンジャー作業費）

(特記があるものを除き、単価：円／t)

会社名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要
岐阜代用燃料(株)	15,000	10,000	—	10,000	25,000	10,000	10,000	
則松工業(有)	18,000	13,000	20,000	15,000	20,000	15,000	—	
(株)佐合木材 (美濃加茂市)	4,500円/m ³	2,000円/m ³	2,000円/m ³	3,000円/m ³	—	2,000円/m ³	2,000円/m ³	・幹は現物を確認
(各務原市)	17,000	15,000	18,000	20,000	—	2,000	12,000	・幹は現物を確認
(本巣市)	17,000	14,000	18,000	20,000	—	2,000	12,000	・幹は現物を確認
(高山市)	18,000	16,000	18,000	20,000	—	5,000	15,000	・幹は現物を確認
(有)海津リサイクルセンター	10,000円/m ³	10,000円/m ³	—	10,000円/m ³	10,000円/m ³	10,000円/m ³	10,000円/m ³	・竹：長さ1m以内。 ・解体木材：長さ1m以内。
揖斐郡森林組合	16,500	14,000	18,000	18,000	—	14,000	—	・一般廃棄物は別途価格あり、要確認
(株)マルダイ	16,000	13,000	18,000	18,000	28,000	5,000	13,000	・竹根だけの受取は不可 ・木株、竹根の土は、できるだけ払い持ち込むこと
山友木材(株) (関市倉知)	17,000	13,000	20,000	20,500	—	10,000	—	
(有)マルハチフィードバック	16,000	15,000	—	—	—	10,000	15,000	・土砂、石、釘等の混入不可
(株)小林三之助商店	22,000	15,000	30,000	18,000	—	0	10,000	
(株)丸光イトウ (可児市)	17,000	14,000	15,500	20,000	—	17,000	—	・異物混入不可 ・木株は、土砂等をよく払い落とす事 ・幹を確認後、有効利用できるものは¥0、それ以外は¥17,000/t ・刈草は可児市内のみ受入可
(有)東海パ 仗 (恵那市)	18,000	16,500	17,500	18,000	25,000	8,500	15,000	
(中津川市)	18,000	16,500	17,500	18,000	25,000	8,500	15,000	
(株)ウッドリサイクル	16,000	15,000	20,000	20,000	24,000	5,000	15,000	
笠原木材(株)	16,000	15,000	15,000	18,000	18,000	5,000	15,000	・刈草、竹、竹根の受入については一時制限中
(株)金山チップセンター	18,000	10,000	—	18,000	25,000	0～6,000	3,000～12,000	・幹は径10cm以上、以下は枝として受入 ・良品の幹は有価にて買取
(有)エコヤードギフ	16,000	13,000	—	20,000	30,000	3,000	15,000	

(特記があるものを除き、単価：円／t)

会社名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要
㈱加藤組	15,000	9,000	20,000	12,000	—	9,000	18,000	
自然応用科学㈱(本巢市)	17,000	11,000	18,000	20,000	35,000	2,000	—	・異物混入不可 ・幹は3m以上
(山県市)	17,000	11,000	18,000	20,000	35,000	2,000	—	・異物混入不可 ・幹は3m以上
(有)河野組	8,000円/m3	8,000円/m3	8,000円/m3	8,000円/m3	8,000円/m3	8,000円/m3	—	・不純物付着は受入不可 ・長さは1~2m以内
(株)山田林業	21,000	13,000	20,000	21,000	29,000	13,000	—	
㈱額額(恵那市山岡町)	21,000	16,000	22,000	20,000	25,000	9,000	18,000	
藤村木材(株)	10,000	8,000	10,000	12,000	25,000	4,000	—	
(株)斫木村 リサイクルセンター	12,000円/m3	10,000円/m3	10,000円/m3	15,000円/m3	18,000円/m3	10,000円/m3	12,000円/m3	・土砂が付着していない事
(有)正村工建	21,500	16,600	—	31,000	31,000	16,600	15,500	・竹は要事前相談 ・木株、解体材は付着部不可
(株)カタギリテック	16,000	15,000	18,000	21,000	—	10,000	—	・泥、土砂付着の枝は、¥16,500円/t ・幹は生木で枝を落としたもの ・根の土砂は取り払う事 ・枝と幹の混合の場合は、枝の価格
(株)オザキ	7,000円/m3	4,000円/m3	—	10,000円/m3	—	4,500円/m3	5,500円/m3	
農事組合法人清見コン ポストセンター	18,000	16,000	—	—	—	16,000	—	
(有)薩南	21,500	16,600	—	31,000	31,000	16,600	15,500	・土砂の付着不可 ・異物混入不可
東濃ひのき製品流通 協同組合	22,000	8,000	—	8,000	—	8,000	8,000	
(株)油研	30,000	22,000	25,000	22,000	30,000	22,000	7,500	
(株)愛濃技建	16,000	15,000	—	—	—	15,000	12,000	
ウッドフューエル土岐 (株)	20,000	13,000	25,000	25,000	30,000	17,000	10,000	・土砂の付着不可 ・異物混入不可
(株)上野産業	18,000	16,000	17,500	18,000	25,000	8,500	15,000	・土砂等をよく払い落すこと

○現場での破碎処理費(破碎機作業費+ストレンジャー作業費)

表-④

(特記があるものを除き、単価：円／t)

会社名	木株	枝	刈草	竹	竹根	幹	解体木材	摘要
山友木材(株)	3,000~5,000円/m3	3,000~5,000円/m3	3,000~5,000円/m3	3,000~5,000円/m3	—	3,000~5,000円/m3	—	

注) 運搬費は、20トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

1 2. 土壌検査費

分析項目	規格	単位	単価
26項目セット（溶出量試験）	通常	検体	135,000
28項目セット（溶出量試験+含有量試験）	農地用（田に限る）	検体	144,000

- 備考 1. セット内容は別表のとおり（前処理含む）
 2. 技術管理費に積上げ計上すること。
 3. 1項目毎の価格は物価資料による。

<別表>土壌調査項目一覧

溶出量試験	前処理料
	カドミウム
	鉛
	ホウ素
	全シアン
	有機リン
	六価クロム
	ヒ素
	総水銀
	アルキル水銀
	PCB
	ジクロロメタン
	四塩化炭素
	1,2-ジクロロエタン
	1,1-ジクロロエチレン
	シス-1,2-ジクロロエチレン
	1,1,1-トリクロロエタン
	1,1,2-トリクロロエタン
	トリクロロエチレン
	テトラクロロエチレン
	1,3-ジクロロプロペン
	ベンゼン
	チウラム
	シマジン
	チオベンカルブ
	セレン
ふっ素	
クロロエチレン	
1,4-ジオキサン	
含有量試験	銅(農地用)
	ヒ素(農地用)

1 5. 地質調査・土質試験

種別・規格	仕様	単位	単価
地盤の平板載荷試験	50kN以内	箇所	
地盤の平板載荷試験	100kN以内	箇所	
一点載荷試験	簡易試験	試料	125,000

※地盤の平板載荷試験の掲載価格は、載荷用反力に重機を用いた場合の金額である。
 また、根切工、桁及び重機は含まない。ただし、間接調査費の準備費を含む。

第3章 農業農村整備関係

1. 各種材料

(1) マンホール類 (集排用)

コード	規 格	単位	単 価	摘 要
	調整金具 調整高 25 mmまで	組		
	〃 〃 45 〃	〃		
	調整パッキン 調整高 25 mmまで	個	2,640	
	調整リング φ600 × 50 mm	〃		
	〃 φ600 × 100 mm	〃		
	〃 φ600 × 150 mm	〃		
	〃 φ600 × 200 mm	〃	9,520	
	勾配調整リング 160 mm	〃	9,970	
	〃 180 mm	〃	11,200	
	斜 壁 上径600×下径900×高 300 mm	〃		
	〃 600× 900× 450 mm	〃		
	〃 600× 900× 600 mm	〃		
	直 壁 900× 300 mm	〃		
	〃 900× 600 mm	〃		
	〃 900× 900 mm	〃		
	〃 900× 1200 mm	〃		
	〃 900× 1500 mm	〃		
	〃 900× 1800 mm	〃		
	〃 900× 2100 mm	〃	67,500	
	軀 体 900× 600 mm	〃		
	〃 900× 900 mm	〃		
	〃 900× 1200 mm	〃		
	〃 900× 1500 mm	〃		
	〃 900× 1800 mm	〃		
	〃 900× 2100 mm	〃	68,500	
	底 版 有効高 130 mm	〃		
	マンホール蓋(FC) φ600 受枠は T-14	組	67,300	JSWAS G-4同等品
	(FC) φ600 〃 T-25	〃	73,200	〃
	〃 (FCD) φ600 〃 T-14	〃		〃
	〃 (FCD) φ600 〃 T-25	〃		〃

備 考 : 価格は道路渡し

: 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(2) 止水板

コード	品名	規格	単位	単価	摘要
	塩ビ製	C-F 150 × 5	m		
		C-C 150 × 5	〃		
		C-F 200 × 5	〃		
		C-C 200 × 5	〃		
		C-F 300 × 7	〃		
		C-C 300 × 7	〃		
		F-F 150 × 5	〃		
		F-F 200 × 5	〃		
	ゴム製	E-D 230×10 × 35	〃		
		E-A 300×12.5 × 50	〃		
		E-B 300×12.5 × 50	〃		

(3) 目地板

コード	品名	規格	単位	単価	摘要
	エラストイト	t = 10 mm	m ²		
		t = 20 mm	〃		
	エラスチックファイバー	t = 10 mm A種	〃		
		〃 C種	〃		
		t = 20 mm A種	〃		
		〃 C種	〃		

2. ほ場整備関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1）鉄筋コンクリートベンチフリューム類

① ベンチフリューム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000mm	45	本	1,820	I 型
	250 × 1,000	53	〃	2,110	〃
	300 × 1,000	68	〃	2,670	〃
	350 × 1,000	90	〃	3,310	〃
	400 × 1,000	114	〃	4,170	〃
	450 × 1,000	127	〃	4,580	〃
	500 × 1,000	154	〃	5,560	〃
	550 × 1,000	176	〃	5,650	〃
	600 × 1,000	189	〃	6,770	〃
	650 × 1,000	219	〃	7,790	〃
	700 × 1,000	254	〃	8,890	〃
	800 × 1,000	299	〃	10,500	〃
	900 × 1,000	379	〃	13,100	〃
	1,000 × 1,000	435	〃	15,000	〃
	200 × 2,000mm	99	本	P28参照	II 型
	250 × 2,000	115	〃	〃	〃
	300 × 2,000	146	〃	〃	〃
	350 × 2,000	193	〃	〃	〃
	400 × 2,000	244	〃	〃	〃
	450 × 2,000	271	〃	〃	〃
	500 × 2,000	325	〃	〃	〃
	550 × 2,000	362	〃	〃	〃

備 考： I 型は接合材を含まない単価であり、II 型は接合材（芯入りシール材）を含む。

② ベンチフリューム型用水暗渠

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000mm	84	本	5,460	TL-14 ^ト 用
	250 × 1,000	110	〃	6,730	〃
	300 × 1,000	140	〃	8,420	〃
	350 × 1,000	195	〃	12,700	〃
	400 × 1,000	239	〃	15,700	〃
	450 × 1,000	297	〃	19,400	〃
	500 × 1,000	343	〃	22,700	〃
	550 × 1,000	403	〃	26,200	〃
	600 × 1,000	466	〃	29,300	〃
	650 × 1,000	525	〃	32,700	〃
	700 × 1,000	537	〃	33,600	〃
	800 × 1,000	646	〃	40,600	〃
	900 × 1,000	713	〃	44,500	〃
	1000 × 1,000	826	〃	51,500	〃

③ ベンチフリューム用屈折桧

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	300 型	146	個	11,100	250 ~ 300 用
	400 型	210	〃	16,200	350 ~ 400 用
	500 型	266	〃	20,500	450 ~ 500 用
	600 型	319	〃	24,500	550 ~ 600 用

④ ベンチフリューム用分水桧

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	1 号型	123	個	9,150	250 ~ 300 用
	2 号型	154	〃	11,700	350 ~ 400 用
	3 号型	182	〃	14,000	450 ~ 500 用
	4 号型	225	〃	17,300	550 ~ 600 用

⑤ 吸水フリューム等

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	600 × 300 × 1,000 mm	198	本	8,490	吸水フリューム
	600 × 400 × 1,000	212	〃	9,090	〃
	900 × 300 × 1,000	392	〃	15,800	〃
	900 × 400 × 1,000	410	〃	16,500	〃
	600 × 300 × 1,000 mm	429	〃	19,300	吸水フリューム暗渠
	600 × 400 × 1,000	458	〃	20,600	〃
	900 × 300 × 1,000	729	〃	32,900	〃

(2) 鉄筋コンクリートU形類

① 鉄筋コンクリートU形

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	150 × 1,000	40	本		
	180 × 1,000	55	〃	P26参照	
	240 × 1,000	90	〃	〃	
	300(A) × 1,000	114	〃	〃	
	300(B) × 1,000	129	〃	〃	
	300(C) × 1,000	149	〃	〃	
	360(A) × 1,000	147	〃	〃	
	360(B) × 1,000	163	〃	〃	
	400 × 1,000	194	〃	〃	
	450 × 1,000	218	〃	〃	
	500 × 1,000	270	〃	〃	
	550 × 1,000	290	〃	〃	
	600 × 1,000	342	〃	〃	

② 鉄筋コンクリート片厚U形

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	180 × 1,000mm	94	本	2,340	
	240 × 1,000	140	〃	3,180	
	300(A) × 1,000	161	〃	3,730	
	300(B) × 1,000	181	〃	4,180	
	300(C) × 1,000	202	〃	4,750	
	360(A) × 1,000	214	〃	4,880	
	360(B) × 1,000	237	〃	5,420	
	400 × 1,000	277	〃	7,350	
	450 × 1,000	330	〃	8,490	
	500 × 1,000	387	〃	10,300	
	550 × 1,000	453	〃	—	
	600 × 1,000	501	〃	16,100	

備 考 : 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

③ 鉄筋コンクリート両厚U形

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	180 × 1,000mm	105	本	3,660	
	240 × 1,000	171	〃	4,060	
	300(A) × 1,000	188	〃	5,520	
	300(B) × 1,000	213	〃	5,730	
	300(C) × 1,000	238	〃	7,240	
	360(A) × 1,000	254	〃	7,480	
	360(B) × 1,000	282	〃	7,890	
	400 × 1,000	326	〃	8,610	
	450 × 1,000	409	〃	9,490	
	500 × 1,000	497	〃	12,000	
	550 × 1,000	556	〃	—	
	600 × 1,000	595	〃	19,900	

備 考 : 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

④ U形用屈折桧

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	400 型	156	個	9,930	150 ~ 180 用
	500 型	212	〃	12,300	240 ~ 300 用
	600 型	225	〃	15,000	360 ~ 400 用
	700 型	348	〃	19,200	450 ~ 550 用

⑤ U形用分水桧

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	180 型	75	個	5,120	
	240 型	85	〃	5,770	
	300(B) 型	95	〃	6,550	
	360(B) 型	105	〃	7,140	
	400 型	114	〃	7,650	
	450 型	124	〃	8,590	
	500 型	134	〃	8,990	
	600 型	198	〃	13,200	

⑥ ソケット付きU字溝

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 200 × 2,000 mm	114	本	4,840	
	300 × 300 × 2,000	180	〃	7,650	
	400 × 400 × 2,000	313	〃	13,300	
	500 × 500 × 2,000	415	〃	17,600	
	600 × 600 × 2,000	529	〃	22,400	

(3) 鉄筋コンクリート柵渠（排水用アーム）類

① 排水用A型アーム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	H 400 × B 400 mm	30	本		
	H 500 × B 500 mm	46	本		
	500 × 600	56	〃	2,900	
	H 600 × B 400 mm	53	本	2,940	
	600 × 500	57	〃		
	600 × 600	61	〃		
	600 × 700	64	〃		
	600 × 800	69	〃		
	600 × 850	70	〃	3,960	
	600 × 1,000	75	〃		
	600 × 1,150	80	〃	4,490	
	600 × 1,200	81	〃		
	600 × 1,300	85	〃	4,760	
	600 × 1,400	87	〃	4,990	
	600 × 1,450	90	〃	5,040	
	600 × 1,500	97	〃	5,730	
	600 × 1,600	101	〃		
	600 × 1,800	108	〃	6,340	
	600 × 2,000	122	〃		
	600 × 2,200	130	〃	7,640	
	600 × 2,500	142	〃	8,680	
	600 × 2,750	152	〃	9,330	
	600 × 3,000	162	〃	9,900	
	600 × 3,500	182	〃	11,300	
	600 × 4,000	203	〃	12,600	
	900 × 500	85	〃	5,270	
	900 × 600	89	〃		
	900 × 700	93	〃		
	900 × 800	97	〃		
	900 × 850	99	〃	6,080	
	900 × 1,000	105	〃		
	900 × 1,150	112	〃	6,470	
	900 × 1,200	114	〃		
	900 × 1,300	118	〃		
	900 × 1,450	124	〃	7,160	
	900 × 1,500	126	〃		
	900 × 1,600	131	〃		

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	H 900 × B 1,800 mm	139	本		
	900 × 2,000	148	"		
	900 × 2,200	156	"	9,520	
	900 × 2,500	170	"	11,200	
	900 × 2,750	180	"	11,400	
	900 × 3,000	191	"	12,100	
	900 × 3,500	213	"	13,400	
	900 × 4,000	232	"	14,600	
	900 × 4,500	255	"	16,000	
	900 × 5,000	307	"	19,300	
	1,200 × 600	163	"	9,270	
	1,200 × 700	170	"	9,660	
	1,200 × 800	177	"	10,000	
	1,200 × 850	180	"	10,200	
	1,200 × 1,000	190	"		
	1,200 × 1,200	204	"		
	1,200 × 1,300	210	"		
	H 1,200 × B 1,500 mm	224	本		
	1,200 × 1,600	231	"		
	1,200 × 1,800	245	"		
	1,200 × 2,000	258	"		
	1,200 × 2,200	270	"	15,100	
	1,200 × 2,500	292	"	17,000	
	1,200 × 3,000	326	"	19,000	
	1,200 × 3,500	360	"	21,000	
	H 1,200 × B 4,000 mm	395	本	23,000	
	1,200 × 4,500	430	"	25,000	
	1,200 × 5,000	464	"	27,100	
	1,500 × 1,000	307	"	17,200	
	1,500 × 1,200	324	"	18,200	
	1,500 × 1,500	350	"	19,600	
	1,500 × 1,600	359	"	20,100	
	1,500 × 1,800	376	"	21,200	
	1,500 × 2,000	393	"	22,000	
	1,500 × 2,500	436	"	25,500	
	1,500 × 3,000	479	"	28,000	
	1,500 × 3,500	522	"	30,500	
	1,500 × 4,000	566	"	33,100	
	1,500 × 4,500	627	"	36,800	
	1,500 × 5,000	673	"	39,300	

② 鉄筋コンクリート吸水型アーム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	H 600 × B 100 mm	23	個	—	
	600 × 200	34	〃	—	
	600 × 300	37	〃	—	
	600 × 400	40	〃	—	
	900 × 200	57	〃	—	
	900 × 300	61	〃	—	
	900 × 400	65	〃	—	

③ コーナーアーム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	600 型	34	本	2,830	
	900 型	44	〃	3,690	

④ 角 落 し

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	320 × 180 × 450 mm	33	個	3,610	
	320 × 180 × 550	46	〃	5,010	
	320 × 180 × 750	51	〃	5,820	

⑤ 制水板

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	235 × 12 × 300 mm	3.0	枚	440	
	235 × 12 × 150	1.5	〃	260	
	235 × 12 × 110	1.1	〃	240	

⑥ コンクリート柵杭

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 × 1,000 mm	18	本	1,580	
	φ 100 × 1,200	21	〃	1,690	
	φ 100 × 1,500	27	〃	1,940	
	φ 100 × 1,800	32	〃	2,300	
	φ 100 × 2,100	38	〃	2,560	
	φ 100 × 2,500	45	〃	3,000	
	φ 127 × 2,100	60	〃	3,060	
	φ 127 × 2,500	72	〃	3,840	
	φ 127 × 3,000	87	〃	4,470	

(4) 鉄筋コンクリート柵渠（排水パネル）類

① 排水用パネル

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L 995mm	23	枚	1,000	
	250 × 50 × 995	30	〃		
	300 × 50 × 995	36	〃		
	400 × 50 × 995	48	〃	2,060	
	B 200 × T 50 × L1,495mm	35	枚	1,530	
	250 × 50 × 1,495	44	〃		
	300 × 50 × 1,495	52	〃		
	400 × 50 × 1,495	70	〃		
	400 × 60 × 1,495	84	〃	3,470	

② 排水用パネル切欠

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	B 300 × T 50 × L1,495mm	52	枚		
	300 × 60 × 1,495	62	〃	2,620	
	350 × 50 × 1,495	60	〃	2,500	
	400 × 50 × 1,495	70	〃		
	400 × 60 × 1,495	83	〃	3,530	
	B 400 × T 50 × L 995mm	46	枚	2,090	

③ 排水用斜パネル

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L1,465mm	35	枚	—	
	250 × 50 × 1,465	43	〃	—	
	300 × 50 × 1,465	52	〃	—	

備 考 : —印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

④ 鉄筋コンクリート吸水型パネル

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	B 300 × T 50 × L 995mm	36	枚	—	
	B 300 × T 50 × L1,465mm	52	枚	—	

⑤ コンクリート柵板

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 40 × L1,495mm	28	枚	1,260	
	200 × 40 × 1,995	38	〃	1,540	
	250 × 40 × 1,495	35	〃	1,470	
	250 × 40 × 1,995	47	〃	1,820	
	300 × 40 × 1,495	42	〃	1,710	
	300 × 40 × 1,995	56	〃	2,050	
	250 × 50 × 1,495	44	〃	1,880	
	300 × 50 × 1,495	53	〃	2,040	
	300 × 50 × 1,995	71	〃	2,470	

(5) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用アーム）類

① 用水用B型アーム

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	H 400 × B 400 mm	49	本	2,650	
	500 × 500	58	〃	3,130	
	600 × 400	54	〃	3,440	
	600 × 500	69	〃	3,730	
	600 × 600	73	〃		
	600 × 800	82	〃	4,420	
	600 × 1,000	91	〃		
	600 × 1,200	100	〃		
	600 × 1,400	109	〃	6,460	
	600 × 1,600	118	〃		
	600 × 1,800	127	〃	7,600	
	600 × 2,000	136	〃		
	600 × 2,200	145	〃	8,580	
	900 × 600	126	〃	6,970	
	900 × 800	138	〃		
	900 × 1,000	150	〃		
	900 × 1,200	158	〃	9,080	
	900 × 1,400	174	〃		
	900 × 1,600	182	〃	10,800	
	900 × 1,800	194	〃	11,500	
	900 × 2,000	211	〃		
	900 × 2,200	217	〃	13,000	
	900 × 2,500	236	〃	14,600	
	900 × 3,000	266	〃	16,500	
	1,200 × 1,200	214	〃		
	1,200 × 1,400	228	〃	13,900	
	1,200 × 1,600	242	〃	14,800	
	1,200 × 1,800	257	〃		
	1,200 × 2,000	271	〃		
	1,200 × 2,500	307	〃	20,000	
	1,200 × 3,000	343	〃	22,300	

(6) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用パネル）類

① 用水用ソケットパネル

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	B 200 × T 50 × L1,415mm	44	枚	1,710	
	250 × 50 × 1,415	53	〃		
	300 × 50 × 1,415	63	〃		
	300 × 50 × 915	42	〃	1,640	
	B 400 × T 50 × L1,415mm	81	枚		

② 用水用パネル切欠

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	B 400 × T 50 × L1,415mm	81	枚		
	400 × 50 × 915	54	〃	2,180	

(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類

① 鉄筋コンクリート有孔U形

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	300 × 300 × 1,000 mm	104	本	4,170	
	400 × 400 × 1,000	155	〃	6,230	
	500 × 400 × 1,000	187	〃	7,660	
	500 × 500 × 1,000	202	〃	8,240	
	600 × 400 × 1,000	232	〃	9,810	
	600 × 500 × 1,000	247	〃	10,100	
	600 × 600 × 1,000	261	〃	10,800	
	600 × 700 × 1,000	276	〃	11,400	
	600 × 800 × 1,000	290	〃	11,900	
	800 × 800 × 1,000	457	〃	16,800	
	900 × 600 × 1,000	454	〃	18,800	
	900 × 900 × 1,000	508	〃	21,300	

(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

① 鉄筋コンクリートU形用蓋

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	150 × 1,000 mm	16	枚		1種
	180 × 1,000	22	〃	P26参照	〃
	240 × 1,000	33	〃	〃	〃
	300 × 1,000	53	〃	〃	〃
	360 × 1,000	66	〃	〃	〃
	400 × 1,000	79	〃	〃	〃
	450 × 1,000	88	〃	〃	〃
	500 × 1,000	101	〃	〃	〃
	550 × 1,000	111	〃	〃	〃
	600 × 1,000	125	〃	〃	〃
	150 × 1,000 mm	42	枚		2種
	180 × 1,000	50	〃		〃
	240 × 1,000	72	〃		〃
	300 × 1,000	88	〃		〃
	360 × 1,000	102	〃		〃
	400 × 1,000	136	〃	4,700	〃
	450 × 1,000	149	〃		〃
	500 × 1,000	172	〃	6,630	〃
	550 × 1,000	230	〃	7,760	〃
	600 × 1,000	250	〃		〃

② B F道路横断用暗渠蓋

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000 mm	56	枚	3,420	TL-14 ^ト 用
	250 × 1,000	70	〃	4,320	〃
	300 × 1,000	90	〃	5,070	〃
	350 × 1,000	114	〃	6,780	〃
	400 × 1,000	128	〃	7,660	〃
	450 × 1,000	159	〃	9,650	〃
	500 × 1,000	173	〃	10,300	〃
	550 × 1,000	196	〃	11,600	〃
	600 × 1,000	225	〃	13,500	〃
	650 × 1,000	241	〃	14,500	〃
	700 × 1,000	266	〃	15,800	〃
	800 × 1,000	316	〃	19,100	〃
	900 × 1,000	375	〃	21,600	〃

③ B F 進入路用暗渠蓋

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 1,000 mm	45	枚	2,700	TL- 5 ⁺ 用
	250 × 1,000	53	〃	3,180	〃
	300 × 1,000	66	〃	3,900	〃
	350 × 1,000	81	〃	4,930	〃
	400 × 1,000	94	〃	5,600	〃
	450 × 1,000	111	〃	6,600	〃
	500 × 1,000	123	〃	7,320	〃
	550 × 1,000	135	〃	8,040	〃
	600 × 1,000	146	〃	8,630	〃
	650 × 1,000	166	〃	9,920	〃
	700 × 1,000	180	〃	10,700	〃
	800 × 1,000	213	〃	12,500	〃
	900 × 1,000	251	〃	15,000	〃
	1,000 × 1,000	290	〃	17,300	〃

④ コンクリート境界杭

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	60 × 60 × 600mm	5	本	—	タイル後付用凹型処理
	120 × 120 × 900	32	〃	1,920	タイル後付用凹型処理

⑤ 張ブロック (平ブロック)

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	厚さ 10 cm	—	m ²	—	1辺50cm程度
	〃 12 cm	220kg以上	〃		〃

備 考 : 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

⑥ 波消しブロック

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	500 × 500 × 120	—	m ²	—	
	400 × 400 × 120	—	〃	—	
	500 × 300 × 130	—	〃	—	

備 考 : 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

⑦ 法止ブロック

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	80 型 800 × 600	103	個	4,570	
	50 型 500 × 1,000	93	〃	4,100	

⑧ 畦畔ブロック

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 120 × 1,000 mm	—	個	—	
	500 × 120 × 1,000	73	〃	2,210	
	600 × 120 × 600	60	〃	—	
	350 × 120 × 1,000	49	〃	1,470	
	400 × 120 × 1,000	56	〃	1,630	

備 考 : 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

3. 管水路関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1） 硬質塩化ビニル管類

① 薄肉管（VU）

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 40 × 4,000 mm		本		直 管
	φ 50 × 4,000		〃		〃
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 4,000		〃		TS片刈-フ付, 有効長4,000m
	φ 65 × 4,000		〃		〃
	φ 75 × 4,000		〃		〃
	φ 100 × 4,000		〃		〃
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 50 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,950m
	φ 65 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,935m
	φ 75 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,925m
	φ 100 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,900m
	φ 125 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,875m
	φ 150 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,850m
	φ 200 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	—	TS片刈-フ付, 有効長5,750m

備 考 : —印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,800m
	φ 250 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,750m
	φ 300 × 6,000		〃	—	TS片スリーブ付, 有効長5,700m

備 考 : —印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

③ 中肉管 (VM)

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350 × 4,000 mm		本		直 管
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000 mm		〃		TS片スリーブ付
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃

④ 水道用塩化ビニール水道管 (VP)

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 13 × 4,000 mm		本		JIS K 6742
	φ 16 × 4,000		〃		〃
	φ 20 × 4,000		〃		〃
	φ 25 × 4,000		〃		〃
	φ 30 × 4,000		〃		〃
	φ 40 × 4,000		〃	1,720	〃
	φ 50 × 4,000		〃	2,180	〃
	φ 75 × 4,000		〃	4,260	〃
	φ 100 × 4,000		〃	6,260	〃
	φ 150 × 4,000		〃	12,000	〃

⑤ 水道用R R片受直管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 × 5,000 mm		本		V P管
	φ 75 × 5,000		〃		〃
	φ 100 × 5,000		〃		〃
	φ 125 × 5,000		〃		〃
	φ 150 × 5,000		〃		〃
	φ 200 × 5,000		〃		〃
	φ 250 × 5,000		〃		〃
	φ 300 × 5,000		〃		〃
	φ 350 × 5,000 mm		〃		V M管
	φ 400 × 5,000		〃		〃
	φ 450 × 5,000		〃		〃
	φ 500 × 5,000		〃		〃
	φ 75 × 5,000 mm		〃		V U管
	φ 100 × 5,000		〃		〃
	φ 125 × 5,000		〃		〃
	φ 150 × 5,000		〃		〃
	φ 200 × 5,000		〃		〃
	φ 250 × 5,000		〃		〃
	φ 300 × 5,000		〃		〃
	φ 350 × 5,000		〃		〃
	φ 400 × 5,000		〃		〃
	φ 450 × 5,000		〃		〃
	φ 500 × 5,000		〃		〃

⑥ 硬質塩化ビニール下水道用接着受口直管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 × 4,000 mm		本		DV管
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃
	φ 600 × 4,000		〃		〃

⑥-2 硬質塩化ビニール下水道用RR受直管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 × 4,000 mm		本		VU管
	φ 125 × 4,000		〃		〃
	φ 150 × 4,000		〃		〃
	φ 200 × 4,000		〃		〃
	φ 250 × 4,000		〃		〃
	φ 300 × 4,000		〃		〃
	φ 350 × 4,000		〃		〃
	φ 400 × 4,000		〃		〃
	φ 450 × 4,000		〃		〃
	φ 500 × 4,000		〃		〃

(2) 塩ビ製TS継手類

① ベンド管

コード	規	格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	90° ベンド [〃] B形	φ 50mm		個		VP
	〃	φ 65		〃		〃
	〃	φ 75		〃		〃
	〃	φ 100		〃		〃
	〃	φ 125		〃		〃
	〃	φ 150		〃		〃
	〃	φ 200		〃		〃
	〃	φ 250		〃		〃
	〃	φ 300		〃		〃
	〃	φ 350		〃		VU
	〃	φ 400		〃		〃
	〃	φ 450		〃		〃
	〃	φ 500		〃		〃
	45° ベンド [〃] B形	φ 50mm		個		VP
	〃	φ 65		〃		〃
	〃	φ 75		〃		〃
	〃	φ 100		〃		〃
	〃	φ 125		〃		〃
	〃	φ 150		〃		〃
	〃	φ 200		〃		〃
	〃	φ 250		〃		〃
	〃	φ 300		〃		〃
	〃	φ 350		〃		VU
	〃	φ 400		〃		〃
	〃	φ 450		〃		〃
	〃	φ 500		〃		〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	22 1/2 ° ベント B形 φ 50mm		個		V P
	〃 φ 65		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	〃 φ 125		〃		〃
	〃 φ 150		〃		〃
	〃 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		V U
	〃 φ 400		〃		〃
	〃 φ 450		〃		〃
	〃 φ 500		〃		〃
	11 1/4 ° ベント B形 φ 50mm		個		V P
	〃 φ 65		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	〃 φ 125		〃		〃
	〃 φ 150		〃		〃
	〃 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		V U
	〃 φ 400		〃		〃
	〃 φ 450		〃		〃
	〃 φ 500		〃		〃

② TSチーズ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	チーズA形 50 × 50 mm		個		
	〃 75 × 50		〃		
	〃 75 × 75		〃		
	〃 100 × 50		〃		
	〃 100 × 75		〃		
	〃 100 × 100		〃		
	〃 125 × 75		〃		
	〃 125 × 100		〃		
	〃 125 × 125		〃		
	〃 150 × 75		〃		
	〃 150 × 100		〃		
	〃 150 × 125		〃		
	〃 150 × 150		〃		
	〃 200 × 75		〃	17,100	
	〃 200 × 100		〃	17,400	
	〃 200 × 150		〃	20,300	
	〃 200 × 200		〃	24,900	
	〃 250 × 75		〃	20,700	
	〃 250 × 100		〃	21,200	
	〃 250 × 150		〃	47,400	
	〃 250 × 200		〃	33,900	
	〃 250 × 250		〃	35,900	
	〃 300 × 75		〃	41,300	
	〃 300 × 100		〃	46,900	
	〃 300 × 150		〃	55,900	
	〃 300 × 200		〃	66,100	
	〃 300 × 250		〃	53,100	
	〃 300 × 300		〃	60,200	

③ TSソケット

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	ソケットA形 φ 50 mm		個		
	〃 φ 65		〃		
	〃 φ 75		〃		
	〃 φ 100		〃		

④ TS径違いソケット

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	ソケットA形 65 × 50 mm		個		
	〃 75 × 50		〃		
	〃 75 × 65		〃		
	〃 100 × 75		〃		
	〃 125 × 100		〃		
	〃 150 × 100		〃		
	〃 150 × 125		〃		

⑤ TSバルブソケット

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	バルブソケット φ 50 mm		個		
	〃 φ 75		〃		
	〃 φ 100		〃		

⑥ TSキャップ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	TSキャップ φ 50 mm		個		
	〃 φ 75		〃		
	〃 φ 100		〃		
	〃 φ 150		〃		

⑦ TSELBO

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	エルボA形 φ 50 mm		個		
	〃 φ 65		〃		
	〃 φ 75		〃		
	〃 φ 100		〃		
	〃 φ 125		〃		
	〃 φ 150		〃		

(3) 塩ビ管用鋼板製異形管類

① ドレッサー型ジョイント

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350 mm		個	39,700	塩ビ製
	φ 400		〃	47,800	塩ビ製
	φ 450		〃	56,900	塩ビ製
	φ 500		〃	111,000	塩ビ製

② ロングエルボ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	400 × 90 °		個	64,600	PY400 (7.9mm)
	450 × 90 °		〃	81,800	〃
	500 × 90 °		〃	—	〃
	550 × 90 °		〃	—	〃
	600 × 90 °		〃	—	〃
	400 × 45 °		個	51,700	PY400 (7.9mm)
	450 × 45 °		〃	65,500	〃
	500 × 45 °		〃	79,600	〃
	550 × 45 °		〃	—	〃
	600 × 45 °		〃	—	〃

(4) 塩ビ管用鋳鉄製異形管類

① フレキシブルフランジ

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 350 mm		個	—	

② MFジョイント

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	9,490	農水用
	φ 100		〃	11,600	〃
	φ 125		〃	16,000	〃
	φ 150		〃	16,500	〃
	φ 200		〃	23,100	〃
	φ 250		〃	30,800	〃
	φ 300		〃	37,200	〃

③ ドレッサージョイント

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	5,650	ロング農水用鋳鉄製
	φ 100		〃	8,650	〃
	φ 125		〃	11,300	〃
	φ 150		〃	13,600	〃
	φ 200		〃	24,300	ショート農水用鋳鉄製
	φ 250		〃	42,800	〃
	φ 300		〃	47,800	〃

④ VAドレッサー

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	—	ロング水道用
	φ 100		〃	—	〃
	φ 150 mm		個	—	ロング水道用

⑤ フランジ付T字管（粉体）

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	100 × 75 mm		個	43,000	JWWA K 131
	125 × 75		〃	58,300	〃
	125 × 100		〃	66,000	〃
	150 × 75		〃	61,700	〃
	150 × 100		〃	65,500	〃

備 考：一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

⑥ 離脱防止金具付T字管（粉体） 鋳鉄製

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 50 × 50 mm		個	21,500	離脱防止内蔵型
	φ 75 × 50		〃	24,800	〃
	φ 75 × 75		〃	27,200	〃
	φ 100 × 50		〃	29,600	〃
	φ 100 × 75		〃	31,700	〃
	φ 100 × 100		〃	33,900	〃
	φ 150 × 50		〃	41,400	〃
	φ 150 × 75		〃	44,600	〃
	φ 150 × 100		〃	45,600	〃
	φ 150 × 150		〃	53,700	〃
	φ 200 × 50		〃	62,800	〃
	φ 200 × 75		〃	70,500	〃
	φ 200 × 100		〃	74,500	〃
	φ 200 × 150		〃	82,200	〃
	φ 200 × 200		〃	95,000	〃

⑦ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 離脱防止金具付フランジ付短管（粉体）

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 × 150 mm		個	—	離脱防止内蔵型
	φ 100 × 165		〃	—	〃
	φ 150 × 185		〃	—	〃
	φ 200 × 210		〃	—	〃
	φ 250 × 220		〃	—	〃
	φ 300 × 230		〃	—	〃

備 考：一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(5) 鋼製異形管類

① 直管

コード	規 格	参考質量 (kg/本)	単位	単 価	摘 要
	80 × 5,500 mm	48.3	本	39,200	STW370
	100 × 5,500	67.1	〃	52,700	〃
	125 × 5,500	82.5	〃	66,000	〃
	150 × 5,500	109.0	〃	80,400	〃
	200 × 5,500	166.0	〃	117,000	〃
	250 × 5,500	233.0	〃	146,000	〃
	300 × 5,500	292.0	〃	173,000	〃
	350 × 6,000	310.0	〃	197,000	STW400-A
	400 × 6,000	355.0	〃	229,000	〃
	450 × 6,000	401.0	〃	261,000	〃
	500 × 6,000	446.0	〃	285,000	〃
	600 × 6,000	534.0	〃	330,000	〃
	700 × 6,000	624.0	〃	423,000	〃
	800 × 6,000	846.0	〃	485,000	STW400-B
	900 × 6,000	1,062.0	〃	546,000	〃
	1,000 × 6,000	1,296.0	〃	645,000	〃

1. 塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
2. 取引数量は、80～500Aで20t程度、600～1000Aで30t程度とする。
3. 塗膜装鋼管の短管（4.0m未満）は、直管の30%割増しとする。

② フランジ

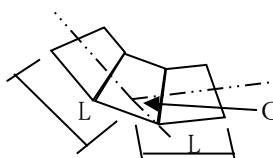
コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	20,000	
	φ 100		〃	25,700	
	φ 125		〃	31,400	
	φ 150		〃	35,800	
	φ 200		〃	41,500	
	φ 250		〃	47,200	
	φ 300		〃	58,700	
	φ 350		〃	73,000	
	φ 400		〃	84,400	
	φ 450		〃	97,400	
	φ 500		〃	116,000	
	φ 600		〃	147,000	
	φ 700		〃	184,000	
	φ 800		〃	201,000	
	φ 900		〃	252,000	
	φ 1,000		〃	284,000	

備考 1. 単価は材料、溶接共である。

③ 曲 管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	22° 1/2 80 × 400 mm		個	31,400	F 1 5
	" 100 × 400		"	35,100	"
	" 125 × 400		"	38,500	"
	" 150 × 400		"	42,100	"
	" 200 × 500		"	54,500	"
	" 250 × 500		"	68,400	"
	" 300 × 500		"	75,100	"
	" 350 × 1,000		"	114,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	125,000	"
	" 450 × 1,000		"	135,000	"
	" 500 × 1,000		"	145,000	"
	" 600 × 1,500		"	237,000	"
	45° 80 × 400 mm		個	44,900	F 1 5
	" 100 × 400		"	51,000	"
	" 125 × 400		"	56,300	"
	" 150 × 400		"	68,900	"
	" 200 × 500		"	82,300	"
	" 250 × 500		"	101,000	"
	" 300 × 500		"	111,000	"
	" 350 × 1,000		"	124,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	135,000	"
	" 450 × 1,000		"	145,000	"
	" 500 × 1,000		"	156,000	"
	" 600 × 1,500		"	252,000	"
	90° 80 × 400 mm		個	58,400	F 1 5
	" 100 × 400		"	65,200	"
	" 125 × 400		"	71,100	"
	" 150 × 400		"	80,900	"
	" 200 × 500		"	98,700	"
	" 250 × 500		"	126,000	"
	" 300 × 500		"	144,000	"
	" 350 × 1,000		"	150,000	F 2 9
	" 400 × 1,000		"	168,000	"
	" 450 × 1,000		"	189,000	"
	" 500 × 1,000		"	202,000	"
	" 600 × 1,500		"	280,000	"

- 備考 1. F15は最高許容圧力1.5kg/cm²を示す。
 2. F29は最高許容圧力2.9kg/cm²を示す。
 3. 寸法は水道用塗覆装鋼管の異形寸法である。管心長=2L
 4. L寸法を越えるものは、直管単価を加算する。
 5. レントゲンは3級以上で1品につき1枚とする。



④ 片落ち管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	100 × 80 × 700 mm		個	38,300	F 1 5
	125 × 80 × 700		〃	46,200	〃
	125 × 100 × 700		〃	46,100	〃
	150 × 100 × 700		〃	52,400	〃
	150 × 125 × 700		〃	54,000	〃
	200 × 100 × 700		〃	64,300	〃
	200 × 125 × 700		〃	66,700	〃
	200 × 150 × 700		〃	66,400	〃
	250 × 100 × 800		〃	74,400	〃
	250 × 150 × 800		〃	79,700	〃
	250 × 200 × 800		〃	91,800	〃
	300 × 100 × 800		〃	83,400	F 2 9
	300 × 125 × 800		〃	85,500	〃
	300 × 150 × 800		〃	87,700	〃
	300 × 200 × 800		〃	93,700	〃
	300 × 250 × 800		〃	103,000	〃
	350 × 150 × 800		〃	95,500	〃
	350 × 200 × 800		〃	102,000	〃
	350 × 250 × 800		〃	109,000	〃
	350 × 300 × 800		〃	116,000	〃
	400 × 150 × 900		〃	105,000	〃
	400 × 200 × 900		〃	113,000	〃
	400 × 250 × 900		〃	118,000	〃
	400 × 300 × 900		〃	124,000	〃
	400 × 350 × 900		〃	136,000	〃
	450 × 200 × 900		〃	121,000	〃
	450 × 250 × 900		〃	128,000	〃
	450 × 300 × 900		〃	134,000	〃
	450 × 350 × 900		〃	139,000	〃
	450 × 400 × 900		〃	145,000	〃
	500 × 250 × 900		〃	138,000	〃
	500 × 300 × 900		〃	144,000	〃
	500 × 350 × 900		〃	150,000	〃
	500 × 400 × 900		〃	155,000	〃
	500 × 450 × 900		〃	157,000	〃
	600 × 300 × 900		〃	163,000	〃
	600 × 350 × 900		〃	167,000	〃
	600 × 400 × 900		〃	171,000	〃
	600 × 450 × 900		〃	177,000	〃
	600 × 500 × 900		〃	205,000	〃

備考 1. F15は最高許容圧力1.5kg/cm²を示す。
 2. F29は最高許容圧力2.9kg/cm²を示す。

⑤ T字部加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	18,700	
	φ 100		〃	19,500	
	φ 125		〃	23,100	
	φ 150		〃	25,600	
	φ 200		〃	29,300	
	φ 250		〃	44,100	
	φ 300		〃	47,700	

⑥ 泥吐き部加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個	24,400	
	φ 100		〃	27,000	
	φ 125		〃	32,000	
	φ 150		〃	35,500	
	φ 200		〃	41,800	
	φ 250		〃	60,400	
	φ 300		〃	67,700	

⑦ VU加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	A型 φ 350 mm		個	50,900	VU加工
	〃 φ 400		〃	61,000	〃
	〃 φ 450		〃	83,700	〃
	〃 φ 500		〃	96,200	〃

⑧ FRP加工費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 600 mm 受口		個	257,000	
	φ 700 mm 〃		〃	301,000	
	φ 800 mm 〃		〃	325,000	
	φ 900 mm 〃		〃	364,000	
	φ 1,000 mm 〃		〃	394,000	
	φ 600 mm 挿口		〃	149,000	
	φ 700 mm 〃		〃	186,000	
	φ 800 mm 〃		〃	202,000	
	φ 900 mm 〃		〃	232,000	
	φ 1,000 mm 〃		〃	254,000	

⑪ 工場溶接費

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		個所	14,500	STW370 管厚4.5mm
	φ 100		〃	16,600	〃 管厚4.9mm
	φ 125		〃	18,900	〃 管厚5.1mm
	φ 150		〃	21,000	〃 管厚5.5mm
	φ 200		〃	25,600	〃 管厚6.4mm
	φ 250		〃	30,000	〃 管厚6.4mm
	φ 300		〃	34,300	〃 管厚6.4mm
	φ 350		〃	40,100	STW400-A 管厚6.0mm
	φ 400		〃	44,400	〃 管厚6.0mm
	φ 450		〃	47,800	〃 管厚7.0mm
	φ 500		〃	52,200	〃 管厚6.0mm
	φ 600		〃	58,900	〃 管厚6.0mm
	φ 700		〃	70,000	〃 管厚7.0mm
	φ 800		〃	74,400	STW400-B 管厚7.0mm
	φ 900		〃	82,400	〃 管厚7.0mm
	φ 1,000		〃	91,400	〃 管厚8.0mm

(6) FRP製異形管類

① T字管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個		VU管用、離脱防止なし
	200 × 100		〃		〃
	200 × 125		〃		〃
	200 × 150		〃		〃
	200 × 200		〃		〃
	250 × 75		〃	32,000	〃
	250 × 100		〃		〃
	250 × 125		〃		〃
	250 × 150		〃		〃
	250 × 200		〃		〃
	250 × 250		〃		〃
	300 × 75		〃	41,400	〃
	300 × 100		〃	44,400	〃
	300 × 125		〃	47,700	〃
	300 × 150		〃	51,500	〃
	300 × 200		〃	70,000	〃
	300 × 250		〃	78,700	〃
	300 × 300		〃	86,200	〃
	350 × 75		〃	53,200	〃
	350 × 100		〃	55,900	〃
	350 × 125		〃	58,300	〃
	350 × 150		〃	64,300	〃
	350 × 200		〃	77,400	〃
	350 × 250		〃		〃
	350 × 300		〃		〃
	350 × 350		〃		〃
	400 × 75		〃	66,800	〃
	400 × 100		〃	70,900	〃
	400 × 125		〃	76,100	〃
	400 × 150		〃	81,000	〃
	400 × 200		〃	86,500	〃
	400 × 250		〃	94,200	〃
	400 × 300		〃	104,000	〃
	400 × 350		〃	113,000	〃
	400 × 400		〃	122,000	〃
	450 × 75		〃	75,600	〃
	450 × 100		〃	79,800	〃
	450 × 125		〃	85,300	〃
	450 × 150		〃	90,600	〃
	450 × 200 mm		〃	96,600	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 250 mm		個	105,000	VU管用、離脱防止なし
	450 × 300		〃	116,000	〃
	450 × 350		〃	125,000	〃
	450 × 400		〃	134,000	〃
	450 × 450		〃	143,000	〃
	500 × 75		〃	88,500	〃
	500 × 100		〃	93,200	〃
	500 × 125		〃	99,300	〃
	500 × 150		〃	105,000	〃
	500 × 200		〃	111,000	〃
	500 × 250		〃	121,000	〃
	500 × 300		〃	134,000	〃
	500 × 350		〃	144,000	〃
	500 × 400		〃	154,000	〃
	500 × 450		〃	164,000	〃
	500 × 500		〃	174,000	〃

備考 1. FRP製異形管の単価は、静水圧6kg/cm²以下とする。

② 両受短管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm		個	20,000	VU管用、離脱防止なし
	φ 250		〃	25,200	〃
	φ 300		〃	29,900	〃
	φ 350		〃	36,100	〃
	φ 400		〃	59,800	〃
	φ 450		〃	73,100	〃
	φ 500		〃	91,300	〃

③ 片落ち管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 100 mm		個	21,500	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 150		〃	24,700	〃
	250 × 100		〃	27,400	〃
	250 × 150		〃	29,800	〃
	250 × 200		〃	34,300	〃
	300 × 100		〃	42,600	〃
	300 × 200		〃	49,600	〃
	300 × 250		〃	54,300	〃
	350 × 250		〃	55,700	〃
	350 × 300		〃	61,400	〃
	400 × 300		〃	62,000	〃
	400 × 350		〃	65,300	〃
	450 × 350		〃	87,000	〃
	450 × 400		〃	96,300	〃
	500 × 400		〃	109,000	〃
	500 × 450		〃	115,000	〃

④ フランジ付き泥吐き管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個	46,600	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 100		〃	51,600	〃
	250 × 75		〃	52,700	〃
	250 × 100		〃	57,800	〃
	300 × 75		〃	66,000	〃
	300 × 100		〃	72,000	〃
	350 × 75		〃	76,100	〃
	350 × 100		〃	80,900	〃
	350 × 150		〃	90,400	〃
	400 × 100		〃	90,200	〃
	400 × 150		〃	96,400	〃
	450 × 150		〃	104,000	〃
	500 × 150		〃	117,000	〃

⑤ 一段落ちT字管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 150 × 75 mm		個	27,300	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 150 × 100		〃	29,800	〃
	200 × 150 × 125		〃	32,500	〃
	200 × 150 × 150		〃	35,900	〃
	200 × 150 × 200		〃	41,400	〃
	250 × 200 × 75		〃	35,200	〃
	250 × 200 × 100		〃	36,700	〃
	250 × 200 × 125		〃	39,600	〃
	250 × 200 × 150		〃	43,200	〃
	250 × 200 × 200		〃	49,500	〃
	250 × 200 × 250		〃	54,900	〃
	300 × 250 × 75		〃	54,800	〃
	300 × 250 × 100		〃	58,000	〃
	300 × 250 × 125		〃	60,300	〃
	300 × 250 × 150		〃	64,400	〃
	300 × 250 × 200		〃	72,200	〃
	300 × 250 × 250		〃	82,800	〃
	300 × 250 × 300		〃	92,400	〃
	350 × 300 × 75		〃	66,100	〃
	350 × 300 × 100		〃	70,200	〃
	350 × 300 × 125		〃	75,400	〃
	350 × 300 × 150		〃	80,800	〃
	350 × 300 × 200		〃	91,400	〃
	350 × 300 × 250		〃	100,000	〃
	350 × 300 × 300		〃	111,000	〃
	350 × 300 × 350		〃	122,000	〃
	400 × 350 × 75		〃	70,900	〃
	400 × 350 × 100		〃	75,200	〃
	400 × 350 × 125		〃	80,800	〃
	400 × 350 × 150		〃	85,900	〃
	400 × 350 × 200		〃	97,200	〃
	400 × 350 × 250		〃	105,000	〃
	400 × 350 × 300		〃	117,000	〃
	400 × 350 × 350		〃	127,000	〃
	400 × 350 × 400		〃	137,000	〃
	450 × 400 × 75		〃	80,200	〃
	450 × 400 × 100		〃	84,700	〃
	450 × 400 × 125		〃	90,500	〃
	450 × 400 × 150		〃	96,200	〃
	450 × 400 × 200		〃	108,000	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 400 × 250		個	118,000	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	450 × 400 × 300		〃	130,000	〃
	450 × 400 × 350		〃	140,000	〃
	450 × 400 × 400		〃	151,000	〃
	450 × 400 × 450		〃	161,000	〃
	500 × 450 × 75		〃	94,100	〃
	500 × 450 × 100		〃	99,100	〃
	500 × 450 × 125		〃	105,000	〃
	500 × 450 × 150		〃	111,000	〃
	500 × 450 × 200		〃	125,000	〃
	500 × 450 × 250		〃	136,000	〃
	500 × 450 × 300		〃	150,000	〃
	500 × 450 × 350		〃	162,000	〃
	500 × 450 × 400		〃	173,000	〃
	500 × 450 × 450		〃	184,000	〃
	500 × 450 × 500		〃	196,000	〃

⑥ 二段落ちT字管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 125 × 75 mm		個	27,300	FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 125 × 100		〃	29,800	〃
	200 × 125 × 125		〃	32,500	〃
	200 × 125 × 150		〃	35,900	〃
	200 × 125 × 200		〃	41,400	〃
	250 × 150 × 75		〃	33,700	〃
	250 × 150 × 100		〃	36,400	〃
	250 × 150 × 125		〃	39,600	〃
	250 × 150 × 150		〃	43,100	〃
	250 × 150 × 200		〃	49,400	〃
	250 × 150 × 250		〃	54,900	〃
	300 × 200 × 75		〃	52,400	〃
	300 × 200 × 100		〃	56,100	〃
	300 × 200 × 125		〃	60,200	〃
	300 × 200 × 150		〃	60,900	〃
	300 × 200 × 200		〃	71,500	〃
	300 × 200 × 250		〃	81,600	〃
	300 × 200 × 300		〃	91,500	〃
	350 × 250 × 75		〃	66,100	〃
	350 × 250 × 100		〃	70,200	〃
	350 × 250 × 125		〃	75,400	〃
	350 × 250 × 150		〃	80,800	〃
	350 × 250 × 200		〃	87,800	〃
	350 × 250 × 250		〃	100,000	〃
	350 × 250 × 300		〃	110,000	〃
	350 × 250 × 350		〃	120,000	〃
	400 × 300 × 75		〃	70,900	〃
	400 × 300 × 100		〃	75,200	〃
	400 × 300 × 125		〃	80,800	〃
	400 × 300 × 150		〃	85,900	〃
	400 × 300 × 200		〃	97,200	〃
	400 × 300 × 250		〃	105,000	〃
	400 × 300 × 300		〃	117,000	〃
	400 × 300 × 350		〃	127,000	〃
	400 × 300 × 400		〃	137,000	〃
	450 × 350 × 75		〃	80,200	〃
	450 × 350 × 100		〃	84,700	〃
	450 × 350 × 125		〃	90,500	〃
	450 × 350 × 150		〃	96,200	〃
	450 × 350 × 200		〃	108,000	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	450 × 350 × 250		個	118,000	F R P製、VU管用、 離脱防止なし
	450 × 350 × 300		〃	130,000	〃
	450 × 350 × 350		〃	140,000	〃
	450 × 350 × 400		〃	151,000	〃
	450 × 350 × 450		〃	161,000	〃
	500 × 400 × 75		〃	94,100	〃
	500 × 400 × 100		〃	99,100	〃
	500 × 400 × 125		〃	105,000	〃
	500 × 400 × 150		〃	111,000	〃
	500 × 400 × 200		〃	125,000	〃
	500 × 400 × 250		〃	136,000	〃
	500 × 400 × 300		〃	150,000	〃
	500 × 400 × 350		〃	162,000	〃
	500 × 400 × 400		〃	173,000	〃
	500 × 400 × 450		〃	184,000	〃
	500 × 400 × 500		〃	196,000	〃

⑦ フランジ付きT字管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	200 × 75 mm		個		F R P製、VU管用、 離脱防止なし
	200 × 100		〃		〃
	200 × 150		〃		〃
	250 × 75		〃	53,300	〃
	250 × 100		〃		〃
	250 × 150		〃		〃
	300 × 75		〃	66,000	〃
	300 × 100		〃	72,000	〃
	300 × 150		〃	82,000	〃
	350 × 75		〃	75,300	〃
	350 × 100		〃	80,900	〃
	350 × 150		〃	96,000	〃
	400 × 75		〃	85,300	〃
	400 × 100		〃	90,200	〃
	400 × 150		〃	96,300	〃
	450 × 75		〃	95,200	〃
	450 × 100		〃	100,000	〃
	450 × 150		〃	104,000	〃
	500 × 75		〃	105,000	〃
	500 × 100		〃	111,000	〃
	500 × 150		〃	117,000	〃

⑧ 曲 管

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	90° φ 200 mm		個		FRP製、VU管用、 離脱防止なし
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	121,000	〃
	〃 φ 450		〃	143,000	〃
	〃 φ 500		〃	167,000	〃
	45° φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	95,700	〃
	〃 φ 450		〃	110,000	〃
	〃 φ 500		〃	130,000	〃
	22° 1/2 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	70,000	〃
	〃 φ 450		〃	80,900	〃
	〃 φ 500		〃	92,100	〃
	11° 1/4 φ 200		〃		〃
	〃 φ 250		〃		〃
	〃 φ 300		〃		〃
	〃 φ 350		〃		〃
	〃 φ 400		〃	70,000	〃
	〃 φ 450		〃	80,900	〃
	〃 φ 500		〃	92,100	〃

(7) 各種ジョイント製品類

① スリーブジョイント

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	VD型 φ 65 mm		個	41,300	
	〃 φ 80		〃	49,700	
	〃 φ 100		〃	53,200	
	〃 φ 125		〃	72,100	
	〃 φ 150		〃	88,200	
	〃 φ 200		〃	107,000	
	〃 φ 250		〃	123,000	
	〃 φ 300		〃	141,000	
	RD型 φ 350		〃	213,000	
	〃 φ 400		〃	251,000	
	〃 φ 450		〃	282,000	
	〃 φ 500		〃	322,000	
	〃 φ 600		〃	375,000	
	〃 φ 700		〃	448,000	
	〃 φ 800		〃	497,000	
	〃 φ 900		〃	534,000	
	D型 φ 1,000		〃	830,000	

② 離脱防止金具

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	呼び径 50 mm		個	3,260	
	〃 75		〃	5,810	
	〃 100		〃	8,870	
	〃 125		〃	11,400	
	〃 150		〃	16,400	
	〃 200		〃	23,900	

(8) 弁 類 等

① 各 種 弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	急排気弁 φ 25 mm内面紛体075MPa		基		ねじ込み式
	〃 φ 75 mm内面紛体075MPa		〃		フランジ付き

② 仕切弁用BNP

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm		組	1,190	
	φ 100		〃	1,270	
	φ 125		〃	1,640	
	φ 150		〃	2,060	
	φ 200		〃	2,660	
	φ 250		〃	3,340	
	φ 300		〃	4,480	
	φ 350		〃	5,910	
	φ 400		〃	7,440	
	φ 450		〃	9,860	
	φ 500		〃	11,000	
	φ 600		〃	14,900	

注) BNPとは、ボルト、ナット、パッキンのことをいう。

③ 給 水 栓

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	水田用 (5K耐圧) φ 50 mm		個	11,000	軽合金仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	—	〃
	〃 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	11,100	〃
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	17,300	〃
	畑用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	12,200	〃
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	21,400	〃
	田畑併用 (10K耐圧) φ 50 mm		〃	10,300	ビニール仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	11,000	〃
	〃 (〃) φ 100 mm		〃	—	〃
	〃 (5K耐圧) φ 50 mm		〃	18,600	軽合金仕様
	〃 (〃) φ 75 mm		〃	40,000	〃

備 考 : 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(9) 雑品類

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	硬質塩化ビニール管用滑 剤		kg		
	〃 接着剤		〃		
	埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm		m	80	
	継 足 棒 φ 32 × 1,000		本	19,800	
	〃 φ 32 × 1,500		〃	29,900	
	〃 φ 32 × 2,000		〃	39,800	
	〃 φ 32 × 2,500		〃	49,800	
	〃 φ 32 × 3,000		〃	59,700	

4. 分水ゲート関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1）盗水防止弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	34	基	368,000	設計水深6.0m枠なし
	φ 150	36	〃	383,000	〃 3.5 〃
	φ 200	48	〃	456,000	〃 3.5 〃
	φ 250	56	〃	499,000	〃 3.5 〃
	φ 300	68	〃	559,000	〃 3.5 〃
	φ 350	78	〃	589,000	〃 3.5 〃
	φ 400	91	〃	634,000	〃 3.0 〃
	φ 450	114	〃	702,000	〃 3.0 〃
	φ 500	135	〃	776,000	〃 3.0 〃
	φ 550	159	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	185	〃	950,000	〃 2.0 〃
	φ 700	315	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 800	350	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 900	398	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 1,000	521	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 100 mm	63	基	381,000	設計水深6.0m枠あり
	φ 150	65	〃	396,000	〃 3.5 〃
	φ 200	77	〃	469,000	〃 3.5 〃
	φ 250	85	〃	512,000	〃 3.5 〃
	φ 300	97	〃	584,000	〃 3.5 〃
	φ 350	123	〃	614,000	〃 3.5 〃
	φ 400	137	〃	659,000	〃 3.0 〃
	φ 450	159	〃	727,000	〃 3.0 〃
	φ 500	181	〃	801,000	〃 3.0 〃
	φ 550	205	〃	—	〃 2.5 〃
	φ 600	248	〃	975,000	〃 2.0 〃
	φ 700	378	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 800	412	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 900	461	〃	—	〃 2.0 〃
	φ 1,000	581	〃	—	〃 2.0 〃

備 考：—印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

（2）BF用引上弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm	12	基	30,100	
	φ 250	14	〃	35,700	
	φ 300	19	〃	49,400	
	φ 350	24	〃	57,700	
	φ 400	32	〃	68,600	
	φ 450	41	〃	91,600	

(3) BF用スルースゲート

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 500 mm	92	基	348,000	
	φ 550	100	〃	359,000	
	φ 600	106	〃	374,000	
	φ 650	114	〃	385,000	
	φ 700	122	〃	400,000	
	φ 800 mm	137	基	421,000	
	φ 900	154	〃	450,000	
	φ 1,000	171	〃	480,000	

(4) 丸形引上弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 100 mm	9	基	22,000	
	φ 150	16	〃	34,800	
	φ 200	21	〃	42,100	
	φ 250	27	〃	53,200	
	φ 300	35	〃	68,600	
	φ 350	45	〃	85,200	
	φ 400	62	〃	115,000	

(5) 角形引上弁

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 200 mm	21	基	42,100	
	φ 250	27	〃	53,200	
	φ 300	35	〃	68,600	
	φ 350	45	〃	85,200	
	φ 400	62	〃	115,000	

(6) 溜池栓

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	φ 75 mm	8	基	31,700	
	φ 100	11	〃	35,700	
	φ 150	17	〃	51,500	
	φ 200	23	〃	70,300	
	φ 250	31	〃	99,000	
	φ 300	38	〃	123,000	

(7) 開閉弁

コード	規格	参考質量 (kg)	単位	単価	摘要
	φ 100 mm	2	基	5,480	
	φ 150	3	〃	7,350	

(8) 用水弁

コード	規格	参考質量 (kg)	単位	単価	摘要
	φ 100 mm 鋳鉄製	2	基	6,370	
	φ 150 〃	4	〃	8,720	

(9) 取付式分水栓

コード	規格	参考質量 (kg)	単位	単価	摘要
	φ 100 mm		個	1,750	
	φ 125		〃	2,910	
	φ 150		〃	4,010	

- 注) 1. 分水ゲート類の価格は、現場着単価とし据付費は含まないものとする。
2. 各規格の標準的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。

5. 畜産関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1）牧柵類

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	主 柱 塗 装 1.7 m		本	1,670	
	” ” 1.8		”	1,980	
	” メッキ 1.7		”	1,910	
	” ” 1.8		”	2,210	
	” ” 2.0		”	3,570	
	支 柱 塗 装 1.7		”	1,670	
	” メッキ 1.7		”	1,910	

6. その他（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 種子

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	赤クローバーメジウム		kg	1,730	
	〃 ケンランド		〃	2,120	
	白クローバー		〃		
	ラジノクローバー カリフォルニア		〃	3,620	
	ホーチャードグラス ポトマック		〃	1,870	
	〃 キタミドリ		〃	—	
	トルフェスク		〃		
	〃 ブルーグラス		〃	—	配合比50:50
	レットトップ		〃		
	クリーピングレットフェスク		kg		
	クライマックス チモン		〃	1,210	
	イタリアン ライグラス		〃		
	〃 マンモスB		〃	840	
	〃 ワセアオバ		〃	780	
	ベレニヤル ライグラス		〃		
	〃 フレンド		〃	1,110	
	バンドグラス ハイランド		〃		
	ローズグラス カタンボラ		〃	3,320	
	ハムスターグラス		〃		
	めどはぎ		〃		
	やまはぎ		〃		
	よもぎ		〃		
	やしやぶし		〃		

備 考 : 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(2) 肥料

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	ヨウリン (20kg袋入り)		t	68,000	
	タンカル (粉状品)		〃	25,800	
	化成肥料 14-10-13		〃	84,500	
	〃 14-16-14		〃	120,000	
	〃 12-16-14		〃	120,000	
	〃 12-18-14		〃	120,000	
	苦土石灰 (粉状品)		〃	31,500	
	重焼燐		〃	153,000	
	高度化成 15-15-15		〃		
	普通化成 8- 8- 8		〃		
	リン安系高度化成肥料		kg	130	肥料のN・P・Kの成分表30%程度
	被覆保護材		〃	110	木質セロースファイバー同等品以上
	養生剤及び土壌改良材		〃		新ドロン同等以上
	緑化基材		〃	—	ファイバーソイル1号相当品
	複合セッター		〃	—	化学肥料,ファイバーソイル相当品
	育成基盤材		リットル	20	単位体積重量0.05
	接合材		kg	480	高分子系樹脂

備 考 : 一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(3) 暗渠排水資材

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	キャップ式水閘 φ 50 mm		個	2,750	
	〃 φ 65		〃	3,650	
	〃 φ 75		〃	4,570	
	〃 φ 100		〃	6,850	
	水平式水閘 φ 50 mm		個	7,660	
	〃 φ 65		〃	9,130	
	〃 φ 75		〃	10,700	
	〃 φ 100		〃	14,400	
	吸 水 管 φ 50 mm		m		ダブル構造内面平滑管
	〃 φ 60		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	〃 φ 50 mm		m		シングル構造内面波状管
	〃 φ 60		〃		〃
	〃 φ 75		〃		〃
	〃 φ 100		〃		〃
	キャップ φ 50 mm		個	190	暗渠排水用
	〃 φ 60		〃	241	〃
	〃 φ 75		〃	320	〃
	〃 φ 100		〃	969	〃
	チ ー ズ φ 50 mm		個	270	暗渠排水用
	〃 φ 60		〃	420	〃
	〃 φ 75		〃	680	〃
	〃 φ 100		〃	1,960	〃

コード	規 格	参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	エルボ φ 50 mm		個	220	暗渠排水用
	〃 φ 60		〃	350	〃
	〃 φ 75		〃	540	〃
	〃 φ 100		〃	1,510	〃
	変換ソケット 50 × 50		個	300	排水暗渠用ポリ塩ビ
	〃 50 × 65		〃	310	〃
	〃 60 × 70		〃	—	〃
	〃 65 × 60		〃	—	〃
	〃 75 × 75		〃	760	〃
	〃 100 × 100		〃	1,100	〃
	吸水管用ソケット φ 50 mm		個	160	
	〃 φ 60		〃	210	
	〃 φ 75		〃	310	
	〃 φ 100		〃	600	
	もみ殻袋 (材質: ポリエチレン) 厚0.04mm × 幅700mm × 高さ1200mm		枚	40	

第4章 森林整備保全関係

1. 苗木

樹種	苗齢	規格		単位	単価(円)	備考
		長さ(cm)	根元径(mm)			
実生すぎ (暖地系)	3	35	8.0	本	108	
	3	45	9.0	〃	154	
実生すぎ (寒地系)	3	35	8.0	〃	108	
	3	45	9.0	〃	164	
さしすぎ	2	35	7.0	〃	97	
	2	45	8.0	〃	108	
ひのき	3	35	6.0	〃	185	
	3	45	7.0	〃	144	
あかまつ	2	25	6.0	〃	118	
くろまつ	2	30	7.5	〃	97	
からまつ	2	35	6.0	〃	118	
	2	45	7.0	〃	97	
やまはんのき	1		4.0	〃	97	
けやき	1	50上		〃	87	
	2	100上		〃	185	
こなら	1	30上		〃	77	
	2	60上		〃	108	
かつら	2	100上		〃	216	
やしゃぶし	1			〃		樹高0.3m
やまもも		50上		〃		
あきぐみ		50上		〃		
くぬぎ		50上		〃		
みずなら		50上		〃		

備考：価格は生産者の庭先渡しとする。

1-2. 挿木

品名	規格	単位	単価	摘要
ヤナギ	50本	束	—	
ウツギ	50本	〃	—	

備考：一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

1-3. 切丸太 (皮はぎ)

規 格			種 類	単 位	単 価	摘 要
末 口 径 (cm)		長 さ (m)				
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	すぎ	m ³	76,300	県産材
		3.0 " 4.0 "		"	76,300	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	52,500	"
		3.0 " 4.0 "		"	52,500	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	49,200	"
		3.0 " 4.0 "		"	49,200	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	49,200	"
		3.0 " 4.0 "		"	49,200	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	47,000	"
		3.0 " 4.0 "		"	47,000	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	46,100	"
		3.0 " 4.0 "		"	46,100	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	46,100	"
		3.0 " 4.0 "		"	46,100	"
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	ひのき	"	79,600	"
		3.0 " 4.0 "		"	79,600	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	56,800	"
		3.0 " 4.0 "		"	56,800	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	53,400	"
		3.0 " 4.0 "		"	53,400	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	52,800	"
		3.0 " 4.0 "		"	52,800	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	51,100	"
		3.0 " 4.0 "		"	51,100	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	50,300	"
		3.0 " 4.0 "		"	50,300	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	50,300	"
		3.0 " 4.0 "		"	50,300	"
5 以上	8 未満	2.0以上 3.0未満	まつ	"	43,500	"
		3.0 " 4.0 "		"	43,500	"
8 "	10 "	2.0以上 3.0未満	"	"	38,300	"
		3.0 " 4.0 "		"	38,300	"
10 "	12 "	2.0以上 3.0未満	"	"	41,700	"
		3.0 " 4.0 "		"	41,700	"
12 "	14 "	2.0以上 3.0未満	"	"	41,300	"
		3.0 " 4.0 "		"	41,300	"
14 "	16 "	2.0以上 3.0未満	"	"	39,400	"
		3.0 " 4.0 "		"	39,400	"
16 "	18 "	2.0以上 3.0未満	"	"	38,500	"
		3.0 " 4.0 "		"	38,500	"
18 "	20 "	2.0以上 3.0未満	"	"	38,600	"
		3.0 " 4.0 "		"	38,600	"

2. 油 類

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
チェーンオイル	# 3 0 (18リットル缶)	リットル	332	
2サイクルエンジンオイル		〃		
混合油	2 5 : 1	〃	218	

3. 造林資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
ライフバック		袋	920	
薬剤	つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット)	本	15	
	〃 ギイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋)	kg	1,100	
	〃 クズコロ微粒 (荷姿 100ml/本)	ml	38	
麻縄	K 3 3 2 1巻 570m	巻	750	
	K 7 2 2 1巻 490m	〃	1,330	
	K 7 2 4 1巻 250m	〃	1,330	
	K 7 2 6 1巻 160m	〃	1,330	
忌避剤	アンレス 500g	袋	1,300	
殺鼠剤	Z P	kg	1,100	
殺虫剤	ディプテレックス粉剤	kg	—	
	ディプテレックス乳剤 500cc	本	1,150	

備 考 : -印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

4. 緑化資材

品 名	規 格	単 位	単 価	摘 要
わら縄	径 8mm	kg	190	
芝目串	1束 100本 150mm	束		
	1束 100本 250mm	〃	240	
高麗芝	半土付き (実寸 0.9㎡)	㎡		
切芝		〃	500	
種肥付むしろ	幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付	〃	190	
種子	ケンタッキブルーグラス	kg		
	いたちはぎ	〃		
	ヤマハンノキ	〃	6,300	
	ノシバ (高度発芽促進)	〃	14,000	
	こまつなぎ	〃	6,670	
肥料	複合 N:P:K = 20:10:10	kg	200	
	高度化成 N:P:K = 15:15:15	〃		
	根酸溶解型 (超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18	〃	500	
	超緩効性 (100日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	200	
	超緩効性 (360日タイプ) N:P:K = 14:12:14	〃	200	
植生土のう	40(41) × 60cm 種子・肥料付き	枚		
完成土のう	仕上寸法 0.5×0.3×0.1m	袋		オーヨーソイルバック
侵食防止剤	植生用	kg		クリコートC710 テンゾール

品名	規格	単位	単価	摘要
養生土		kg	60	アスカフェリック
基盤材	緑化基盤材	リットル	19	グリーンキープ テソイル25号
	岩盤緑化基盤材	kg	—	ロックメント(1:35)
	客土用基盤材	//	80	テソイル35号
	高次団粒SF緑化基盤材	リットル	65	ジェットソイル
	植生基盤材	kg	160	テソイル3号
土壌基材		リットル	—	ロックFB1号 ロックFB3号
粘着材	植生用粘着材	kg		アスカロンA
土壌改良材	樹皮堆肥	kg		パーク堆肥
	黒曜石系	リットル		ピーナスライト (50リットル0.05m3)
保水材	土壌保水材(樹脂重合体)	kg	2,520	ガラスパワーZ400
養生材	高次団粒用養生材	リットル	50	ジェットシートD
安定剤	高次団粒吹付工用安定剤	//		マグゾールD
団粒剤	高次団粒吹付工用団粒剤	kg		ソイルブロック
連続繊維	緑化工法用連続繊維	//		グリーンルーバー
植生ネット	ストローマット相当品	m ²		
肥料袋付ネット	野草、牧草主体 仕様40cm 止串アンカー別	//		カンガルーネット・GK II型・アナコンダネット
	野草、牧草、木本類主体 仕様40-60cm 止串アンカー別	//		キリンベース・ラクダ マットL60・ロンケットモスア
	厚層客土用 仕様31cm	//	—	カンバンネット
	硬質土用 仕様40cm 止串アンカー別	//		ハリシバカンガルー・ロン ケットアナコンダ・TGK
有機質張芝	100cm × 10m	//		モスケット・ベーパー エコマックス麻
釘	径 5 × 150mm	本		
アンカーピン	径 9 × 400mm	//	40	
	径 13 × 400mm	//	100	
	径 13 × 600mm	//	150	
金網	菱形 ビニール被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm	m ²	900	
	亀甲金網 1.2mm 網目 40mm	//		
	亀甲金網 1.2mm 網目 26mm	//		
結束線	# 2 1 (0.8) × 3 5 0 mm (550mm)	kg		
普通鉄線	# 10	//		
なまし鉄線	# 10	//		
	# 12	//		
	# 14	//		
かすがい	径 9mm × 120mm	本		

備考：一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

5. 土木資材

品名	規格	単位	単価	摘要
金網水路盤	EXS 31# 本体A型 (910×700×200mm)	枚	3,300	
	EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm)	〃	6,350	
	EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm)	組	9,230	
	EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm)	〃	13,600	
硬質塩化ビニール管 (一般管) JIS K 6741	VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm	m		
	VP 呼び径 300mm 外径 318mm 肉厚 15.1mm	〃		
暗渠排水管 (結束暗渠)	径 100mm	〃		S字型暗渠、フィット レイン、Sドレーン、 そだドレーン
	径 150mm	〃		
	径 200mm	〃		
軽量暗渠排水 (人工骨材管)	ネットライト相当品 径 150mm	〃	1,340	
	〃 径 300mm	〃	5,520	径75mm、有孔管付
マホル用足掛け金具	3OSW 幅30cm 径19mm	個		
CUAZ加圧注入加工費		m ³	28,500	白川町 材料持込
AAC加圧注入加工費	認定番号 JIS A5216 薬剤モルタル-AAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m ³	〃	38,000	〃
ポリエチレンパイプ	I種 (軟質)	kg		
県産材・間伐材	φ9(8~11) L=0.9m 杭 (皮むき)	本	400	
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	リットル	442	DKボンド工法用
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	467	〃
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	346	岩盤接合補強 (RRB) 工法用
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	313	〃
岩盤接着工用 目地モルタル	圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	610	ロックマスター工法用
岩盤接着工用 注入モルタル	圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25 (単位: N/mm ² 、材齢28日)	〃	615	〃
木製アスカーブ	φ10~12cm、L=2.0m、CY防腐注入処理、φ13 孔開け加工3か所	本	2,780	
木製デリネータ	県内産間伐材使用 φ110~140mm L=1,500mm φ95mm反射板付き	本	5,160	背割り、CY加圧注入、 先端加工
鋼製グレーチング (溝ぶた・ボルト固 定式・横断溝用)	車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止)(一般用) 300用 荷重T-25 長995mm×幅400mm×高60mm	組		参考重量 49.5kg
鋼製グレーチング (溝ぶた・ボルト固 定式・横断溝用)	車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止)(一般用) 400用 荷重T-25 長995mm×幅500mm×高70mm	組		参考重量 66.9kg
円形型枠	内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm	本		

備考：一印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

6. 表示板

品名	規格	単位	単価	摘要
堤名板	谷止用 (B型) 400×550×12mm	枚	135,000	アルミ合金
	土留用 (D型) 200×250×10mm	〃	30,800	アルミ合金
	落石予防工用 t 2.0×120×200mm	〃	21,200	アルミ
林道標識板 (木製)	「待避所」(マーク表示) 全体高さ 2 m 縦 60cm × 横 60cm	組	30,000	
	「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm	〃	30,000	
	「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	30,000	
	「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm	〃	30,000	
	「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm	〃	30,000	

7. 運搬器具

(1) 索道用器具

品名	規格	質量(kg)	単位	単価	摘要	
索より戻し	両シャックル式 1 t 吊り	1.0	個	12,000		
中間支持金具	直線用 径 22mm用	40.0	台	40,200		
集材機	1 3馬力程度		基	2,170,000		
コンクリート バケツ	0.2 m ³	80	個	94,000		
	0.3 m ³	120	〃	106,000		
	0.4 m ³	165	〃	129,000		
	0.5 m ³	180	〃	142,000		
	0.6 m ³	195	〃	167,000		
	0.7 m ³	270	〃	204,000		
	0.8 m ³	285	〃	223,000		
	1.0 m ³	330	〃	268,000		
		1.3 m ³	360	個	308,000	
	1.5 m ³	410	〃	333,000		
転倒式バケツ (資材用)	0.1 m ³	55	個	73,100		
	0.2 m ³	65	〃	83,600		
	0.3 m ³	80	〃	93,100		
	0.4 m ³	140	〃	112,000		
	0.5 m ³	150	〃	121,000		
	0.6 m ³	160	〃	148,000		
	0.7 m ³	230	〃	180,000		
	0.8 m ³	243	〃	218,000		
	1.0 m ³	260	〃	256,000		
ワイヤーモッコ	1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm	12	枚	36,400		
	2.0m × 2.0m 〃 〃	15	〃	42,000		
チルホール	T-7 能力 750KG 使用ロープ 径 8.3mm	7	台	65,200		
	TU-16 能力1600KG 使用ロープ 径11.7mm	18	〃	91,100		
	TU-35 能力3000KG 使用ロープ 径16.3mm	26	〃	154,000		

(2) 工事用揚程機

品名	規格	単位	単価	摘要

(3) モノレール賃料等

品名	規格	リース期間	単位	単価	適用
本機賃料	【積載能力】 1000kg未満 【現場勾配】 45°以下	1ヶ月	台	249,000	返納整備費含む
		2ヶ月	〃	404,000	〃
		3ヶ月	〃	544,000	〃
		4ヶ月	〃	649,000	〃
		5ヶ月	〃	736,000	〃
		6ヶ月	〃	812,000	〃
		7ヶ月	〃	887,000	〃
		8ヶ月	〃	945,000	〃
		9ヶ月	〃	1,000,000	〃
		10ヶ月	〃	1,050,000	〃
		11ヶ月	〃	1,100,000	〃
		12ヶ月	〃	1,150,000	〃
乗用台車賃料	【積載能力】 1000kg 【現場勾配】 45°以下 【積載物】 人 【特記事項】 4人乗車用	1ヶ月	台	219,000	〃
		2ヶ月	〃	367,000	〃
		3ヶ月	〃	486,000	〃
		4ヶ月	〃	584,000	〃
		5ヶ月	〃	662,000	〃
		6ヶ月	〃	736,000	〃
		7ヶ月	〃	804,000	〃
		8ヶ月	〃	857,000	〃
		9ヶ月	〃	906,000	〃
		10ヶ月	〃	956,000	〃
		11ヶ月	〃	1,000,000	〃
		12ヶ月	〃	1,050,000	〃
荷物台車賃料	【積載能力】 1000kg未満 【現場勾配】 45°以下 【積載物】 土木用資材 【特記事項】 バケツ用・長尺資材用・ホーリング機材用 台車を除く	1ヶ月	台	72,100	〃
		2ヶ月	〃	119,000	〃
		3ヶ月	〃	157,000	〃
		4ヶ月	〃	187,000	〃
		5ヶ月	〃	212,000	〃
		6ヶ月	〃	233,000	〃
		7ヶ月	〃	253,000	〃
		8ヶ月	〃	272,000	〃
		9ヶ月	〃	287,000	〃
		10ヶ月	〃	300,000	〃
		11ヶ月	〃	315,000	〃
		12ヶ月	〃	329,000	〃
レール賃料 (支持台含む)	【積載能力】 1000kg未満 【現場勾配】 45°以下	1ヶ月	m	2,010	〃
		2ヶ月	〃	3,300	〃
		3ヶ月	〃	4,450	〃
		4ヶ月	〃	5,170	〃
		5ヶ月	〃	5,800	〃
		6ヶ月	〃	6,410	〃
		7ヶ月	〃	7,070	〃
		8ヶ月	〃	7,570	〃
		9ヶ月	〃	8,110	〃
		10ヶ月	〃	8,680	〃
		11ヶ月	〃	9,220	〃
		12ヶ月	〃	9,780	〃

8. 道路用防護柵

(1) ロープネット

品名	規格	単位	単価	摘要
ワイヤーロープ	3×7 ZA/0 φ12 破断荷重68.6KN以上 メッキ付着量180g/m ² 以上	m	330	亜鉛アルミメッキ
	3×7 ZA/0 φ14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m ² 以上	〃	400	〃
巻付グリップ	φ12用(ZA種)×800 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	本	1,600	〃
	φ12用(ZA種)×975 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	〃	1,840	〃
	φ12用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	〃	2,420	〃
	φ14用(ZA種) 岩用アンカー用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	〃	1,730	〃
	φ14用(ZA種) 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	〃	1,960	〃
	φ14用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上	〃	2,770	〃
特殊セメントアンカー(A)	D22(M20)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	〃	P45参照	
特殊セメントアンカー(B)	D22(M20)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	〃	〃	
特殊セメントアンカー(A)	D25(M24)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	〃	〃	
特殊セメントアンカー(B)	D25(M24)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	〃	〃	
特殊セメントアンカー(A)	D22(M20)×1500 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	〃	〃	
特殊セメントアンカー(B)	D22(M20)×1500 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	〃	〃	
十字クリップ	50×95 Znメッキ 引張強さ270N/mm ² 以上 降伏点245N/mm ² 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	個	〃	
	70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm ² 以上 降伏点245N/mm ² 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	〃	2,370	
十字アンカークリップ	50×95 Znメッキ 引張強さ400N/mm ² 以上 降伏点245N/mm ² 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上	〃	P45参照	
土砂部アンカー	(A) φ114.3×4.5-1350 端部用 Znメッキ	本	〃	
	(B) φ114.3×4.5-1350 中間部用 Znメッキ	〃	〃	
土被りアンカー	(A) D22-1500 端部用 Znメッキ	〃	19,300	
	(B) D22-1500 中間部用 Znメッキ	〃	19,100	
GFアンカー	(A) φ28.5×1200	〃	P45参照	
	(B) φ28.5×1200	〃	〃	
交点グリップ	φ14×600 (φ14*φ14用)	組	〃	
厚ネット	φ3.2*46*50 (Z-GS3)	m ²	〃	
ピンアンカー	風化岩用十手型 φ13×300	本	〃	
	土砂部用十手型 φ13×500	〃	〃	
	〃 φ16×1000	〃	〃	
結束コイル	φ3.2×70×300	個	〃	
ターンバックル	φ22	〃	3,040	
ターンバックル 取付金具	岩盤用	〃	1,390	